



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ATLAS

СОДЕРЖАНИЕ:

Смазочные материалы «ATLAS»	3
Моторные масла	5
Гидравлические масла	11
Трансмиссионные масла	15
Индустриальные масла	19
Энергетические масла	23
Трансформаторные масла	27
Тосолы и Антифризы «ATLAS»	31

СМАЗОЧНЫЕ MATEPИAЛЫ «ATLAS»

Выбирая смазочные материалы, мы сталкиваемся с большим количеством характеристик, на которые стоит обратить своё внимание. Например, качество, надёжность, эффективность, экономичность и многие другие, могут как поднять ваше предприятие на уровень выше, так и принести крупные проблемы, если сделать неправильный выбор. Смазочные материалы «ATLAS» удачно сочетают в себе эти качества. Под брендом «ATLAS» производятся смазочные материалы для всех отраслей промышленности. К преимуществам продукции «ATLAS» относится всесторонний контроль качества продукции, состоящий из нескольких этапов:

- 1. Контроль сырья по показателям, указанным поставщиком, внутренними спецификациями;
 - 2. Анализ пробы из установки смешения на соответствие ключевым показателям;
- 3. Повторный анализ пробы из бочек или канистр для исключения возможных дефектов, связанных с влиянием фасовки смазочного материала.

Качество – один из важнейших показателей при выборе смазочных материалов, именно от него будет зависеть, насколько эффективной и надёжной будет работа вашего оборудования и техники. Смазочные материалы очень сильно влияют на качество выпускаемой вашим предприятием продукции, ведь непосредственно от них напрямую зависит срок службы производственного оборудования, расходы на техническое обслуживание и срок его эксплуатации, именно поэтому к выбору смазочных материалов стоит подойти очень ответственно.

Выбрав смазочные материалы «ATLAS», вы сможете существенно сократить расходы на обслуживание техники, увеличить срок службы оборудования, а следовательно, увеличить прибыль и рентабельность предприятия.

Поставщик смазочных материалов «ATLAS», торговая компания «Прада» работает с 1991 года, и зарекомендовала себя как надежный партнер. Наши офисы расположены в 15 крупных городах страны. Каждый филиал компании имеет склад продукции с отработанной логистикой продаж и оперативной доставкой товара потребителю.

На сегодняшний день компания «Прада» это:

- Оптимальное соотношение цены и качества
- Профессиональные знания, опыт и надежная деловая репутация на протяжении более 15 лет
- 15 офисов и 30000 кв. м складских комплексов
- Более 300 человек в штате
- Ведущие мировые бренды
- Высокий уровень сервиса мы всегда работаем для клиента
- Продукция и услуги, предоставленные во всех сегментах рынка: B2C, B2B, B2G
- Лучшая техническая поддержка
- Гибкие цены на продукцию



МОТОРНЫЕ МАСЛА

МОТОРНЫЕ МАСЛА, ВЫПУСКАЕМЫЕ ПО ГОСТ И ТУ

Моторные масла под брендом «ATLAS», благодаря лучшему сочетанию цена/качество, завоевали признание потребителей в разных регионах и успешно используются во многих отраслях. Все масла изготавливаются на базе высокоочищенных минеральных масел с использованием отечественных и импортных пакетов присадок. Полностью соответствуют нормам ГОСТ и ТУ. Гарантируют надежную работу двигателей и оборудования на протяжении всего межсервисного интервала.

ФИРМЕННЫЕ MACЛA ATLAS

Фирменные масла «ATLAS» позиционируются как более бюджетный аналог масел от ведущих российских производителей. Главное достоинство фирменных моторных масел «ATLAS» - это тщательно подобранный баланс между бескомпромиссным качеством и доступной ценой.



МОТОРНЫЕ МАСЛА

• высокая нейтрализующая

• малая склонность к образова-

ПРЕИМУЩЕСТВА:

способность;

ФАСОВКА:

бильность;

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

• высокая нейтрализующая

• малая склонность к образова-

ПРЕИМУЩЕСТВА:

способность;

ФАСОВКА:

нию отложений.

ратур.

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• высокая вязкость;

• повышенная термоокисли-

• низкая испаряемость даже в

условиях повышенных темпе-

тельная и термическая ста-

нию отложений.

M-8B

ГОСТ 10541-78

SAE 20 API SD/CB



M-8B2

SAE 20 API CB



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

показателем;

чения.

ФАСОВКА:

• масло выдерживает перио-

дичность замены до 18 тыс.

является достаточно значимым

километров пробега, что

• широко используется на двигателях различного назна-

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

• препятствует образованию

• надежно смазывает трущиеся

нагара в условиях высоких

• повышает износоустойчи-

ПРЕИМУЩЕСТВА:

детали механизмов;

вость оборудования.

температур;

M-10B2

ГОСТ 8581-78

SAE 30 API CB



ПРЕИМУШЕСТВА:

- позволяет обеспечить оптимальную чистоту деталей цилиндрово-поршневой группы;
- минимизирует образование нагара на деталях;
- защищает от коррозии;
- снижает износ оборудования.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-14B2

ГОСТ 12337-84

SAE 40 API CB



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- минимальная испаряемость;
- хорошие антиокислительные и антикоррозийные свойства;
- устойчивость к высоким температурам.

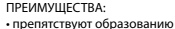
ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-8F2 / M-8F2K

ΓΟCT 10541-78

SAE 20 API CC



нагара в условиях высоких температур;

- надежно смазывают трущиеся детали механизмов;
- повышают износоустойчивость оборудования.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-10Γ2 / M-10Γ2K

ΓOCT 8581-78

ATLA

SAE 30 API CC ПРЕИМУЩЕСТВА:

- оставляют детали двигателя чистыми;
- могут применяться при жестких условиях;
- позволяют повысить надежность оборудования;
- обладают увеличенным сроком службы до замены.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-14Γ2K

ATLAS ATLAS

SAE 40 API CB



ATLA

ПРЕИМУЩЕСТВА: • содержит значительное коли-

- чество эффективных присадок;
- может применяться в жестких условиях и обеспечивать высокую техническую стабильность; • надежные антиокислителные,
- противоизносные, моющедиспергирующие и нейтрализующие свойства.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

М-8ДМ

ГОСТ 8581-78

SAE 20 API CD



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- оставляет двигатель чистым и продлевает срок его службы;
- предотвращает износ деталей, обеспечивает длительный пробег между сменами масла;
- может применяться в экстремальных условиях с сохранением свойств эксплуатации.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

М-10ДМ

ГОСТ 8581-78

SAE 30 API CD



М-14Д2

SAE 40 API CD



- стики:
- даже при использовании топлива с повышенным содержанием серы;
- стабильно при высоких температурах.

М-14ДМ

SAE 40 API SF/SD



- свойства;
- высокая нейтрализующая способность;
- нию отложений.

МТ-16П

ГОСТ 6360-83

SAE 40 API CB



ПРЕИМУЩЕСТВА:

• обладает эффективными моющими, антиокислительными, депрессорными и противопенными свойствами.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-20B2

ГОСТ 12337-84

ATLAS ATLAS

SAE 50

API SB

M-20 Γ 2

SAE 50

API CC

ГОСТ 12337-84

МС-20/наз.техн.

SAE 50 API SD/CB

от износа и нагароотложений; • служит отличной смазкой для деталей;

• продлевает срок службы обо-

• защищает детали устройства

• в периоды между сменами масла создает условия для длительного пробега.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

рудования;

ПРЕИМУЩЕСТВА: ГОСТ 21743-76

• имеет отличные антиокислительные, противоизносные и антикоррозийные характери-

- обладает хорошими моющедиспергирующими свойствами,

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• эффективные противоизносные и антикоррозийные

- малая склонность к образова-

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

МС-20П/наз.техн.

ATLAS ATLAS

SAE 50 API SB

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• обладает высокой смазочной и антиокислительной способностью;

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

• не агрессивно к конструкционным материалам двигателя;

• хорошо сохраняет эксплуатационные свойства при хранении.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

МОТОРНЫЕ МАСЛА

МС-8П/наз.техн.

ГОСТ Р 55775- 2013



ПРЕИМУЩЕСТВА:

• защищает детали гидропривода от коррозии, обладает хорошей фильтруемостью и антипенными свойствами; • обеспечивает стабильность вязкостно-температурных характеристик во всем диапазоне рабочих температур.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-10B2C

ГОСТ 12337-84

SAE 30 API B



ПРЕИМУЩЕСТВА:

• обладает высоким уровнем антикоррозийных, противоизносных, моющих свойств;

• проявляет хорошие вязкостно-температурные свойства, отличается высокой термоокислительной стабильностью и прочностью масляной пленки.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-63-10B

ГОСТ 10541-78

SAF 20W30 API SD/CB



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обеспечивает высокий уровень чистоты цилиндров;
- снижает нагарообразование;
- увеличивает срок службы двигателей.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

СУДОВЫЕ МАСЛА

М-10Г2ЦС / М-14Г2ЦС / М-16Г2ЦС

ГОСТ 12337-84

SAE 30 API CC



ПРЕИМУШЕСТВА:

- защищают смазочную пленку от образования пены;
- нейтрализуют кислые продукты сгорания;
- минимизируют образование нагара на оборудовании, работающем на остаточном топливе.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

СУДОВЫЕ МАСЛА

М-14ДЦЛ20 / М-14ДЦЛ30

ГОСТ 12337-84

SAE 40 API CD



ПРЕИМУЩЕСТВА:

• обладают хорошей влагостойкостью и малой эмульгируемостью с водой;

• легко отделяют воду при сепарации.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-20E70

ГОСТ 12337-84

SAE 50 API CC



ПРЕИМУЩЕСТВА:

• высокие эксплуатационные качества: противоизносные, антикоррозийные, нейтрализующие, моющие и растворяющие; • хорошо растекается по горя-

чим металлическим поверхностям, предотвращает образование нагара.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

М-20Г2СД

ГОСТ Р 51907- 2002

SAE 50 API SE/CC



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- содержит значительное количество эффективных присадок;
- может применяться в жестких условиях и обеспечивать высокую техническую стабильность;
- надежные антиокислителные, противоизносные, моющедиспергирующие и нейтрализующие свойства.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-16E30

ГОСТ 12337-84

SAE 40 API CC



ПРЕИМУЩЕСТВА:

• высокие эксплуатационные качества: противоизносные, антикоррозийные, нейтрализующие, моющие и растворяющие;

• хорошо растекается по горячим металлическим поверхностям, предотвращает образование нагара.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ATLAS DYNAMIC

10W-40 (π/c), 15W-40

SAE 10W-40 / 15W-40

API SG/CD

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обеспечивают легкий запуск и эксплуатацию двигателя при низкой температуре;
- сохраняют вязкостные характеристики в процессе работы;
- обеспечивают надежную защиту двигателя от коррозии, износа и образования высокотемпературных отложений в тяжелых условиях эксплуатации.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ATLAS POWER

10W-40 (π/c), 10W-30, 15W-40 (π/c)

SAE 10W-40/10W30/ 15W-40 API CF-4/SG

ATLAS ATLAS

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• обладают высокими противокоррозийными свойствами и термической стабильностью, улучшенными антиокислительными и моюще-диспергирующими свойствами.



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ATLAS UITRA

10W-40 (π/c), 15W-40

SAE 10W-40 / 15W-40 API CH-4/CG-4/SJ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• обладают высокими противокоррозийными свойствами и термической стабильностью, улучшенными антиокислительными и моюще-диспергирующими свойствами.



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ФИРМЕННЫЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА

ATLAS EXTRA

10W-40 (π/c), 15W-40

SAE 10W-40 / 15W-40 API CI-4/SL

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• высокая нейтрализующая способность, надежные антикоррозийные и противоизносные свойства;

• малая склонность к образованию отложений.



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ATLAS PREMIUM

5W-30 FULL SYNTHETIC 5W-40 FULL SYNT

SAE 5W-30/5W-40 API CI-4/SL

ПРЕИМУЩЕСТВА:

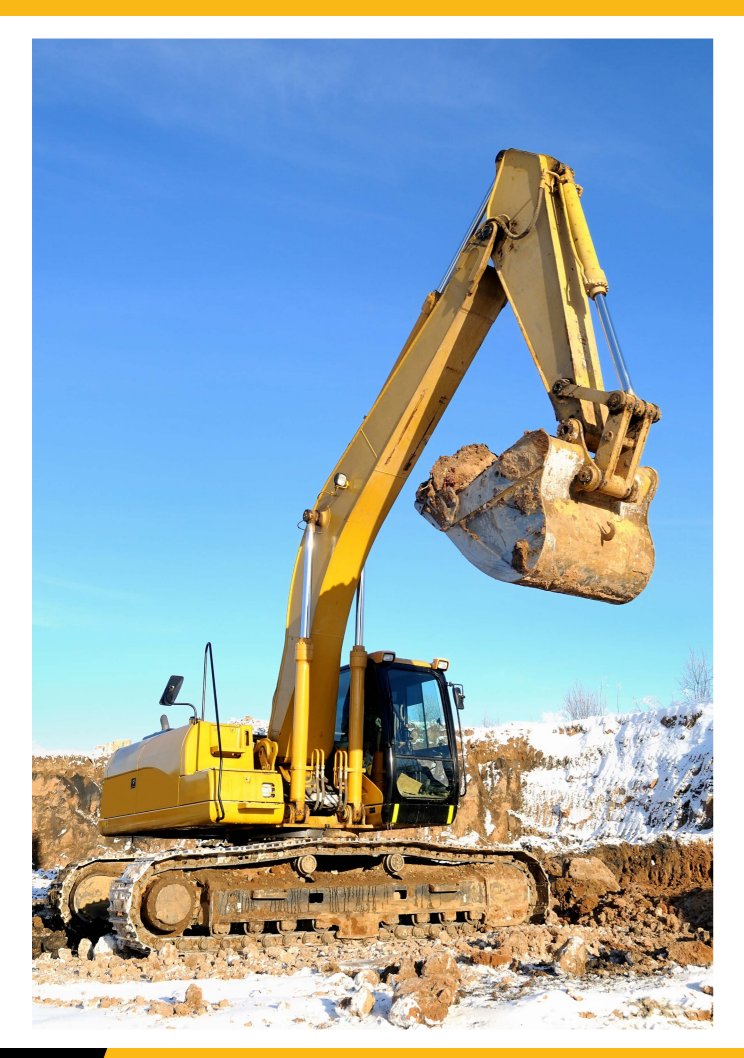
• обеспечивают легкий пуск двигателя при отрицательных температурах и при одновременном снижении пусковых износов;

• имеют высокие антиокислительные и диспергирующие свойства;

• предотвращают образование высоко- и низкотемпературных отложений на деталях двигателя.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА, ВЫПУСКАЕМЫЕ ПО ГОСТ И ТУ

Ассортимент гидравлических масел по ГОСТ и ТУ, изготавливаемых под брендом «ATLAS», на сегодняшний день является одним из самых широких среди всех отечественных производителей. Включает в себя такие высокотехнологичные масла как ВМГЗ -60, МГТ, HL, HLP, HVLP. Гидравлические масла изготавливаются на базе минеральных масел глубокой селективной очистки с многофункциональным пакетом присадок, улучшающим вязкостные, антиокислительные, антикоррозийные, противоизносные, депрессорные, деэмульгирующие и антипенные свойства. Действует многоступенчатый мониторинг качества.

ФИРМЕННЫЕ МАСЛА «ATLAS»

Учитывая растущий спрос на качественные и недорогие гидравлические масла групп HL, HLP и HVLP, было запущено производство данных продуктов под брендом «ATLAS». В основе производства был заложен принцип лучшего на рынке сочетания стабильно высокого качества с доступной ценой.

Все масла изготавливаются на основе высокоочищенных базовых масел II и III группы. Обладают низкой температурой застывания, улучшенными вязкостными характеристиками. Предотвращают коррозию, вызванную присутствием воды в гидравлической системе. Имеют высокую механическую стабильность, высокие противоизносные и термические свойства.



 $\mathbf{10}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

BMT3-45 / BMT3-55 / BMT3-60

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• защищают детали гидропривода от коррозии, предохраняют от износа;

- содержат присадки, повышающие стойкость к старению, коррозии и износу;
- выполняют требования, предъявляемые к большинству гидравлических систем, связанных с высокими термическими нагрузками на масло.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

MAPKA "P"

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обеспечивает надежную работу двигателя в течение всего срока эксплуатации;
- обладает высокими фракционными, противоизносными и антиокислительными свойствами.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ΜΓΕ-46B

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- содержит присадки, повышающие стойкость к старению, коррозии и износу;
- обеспечивает увеличенный интервал замены и надежную работу оборудования.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ЭШ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защищает детали гидропривода от коррозии, обладает хорошей фильтруемостью и антипенными свойствами;
- обеспечивает стабильность вязкостно-температурных характеристик во всем диапазоне рабочих температур.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

MIT

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- содержит присадки, повышающие стойкость к старению, коррозии и износу;
- обеспечивает увеличенный интервал замены и надежную работу оборудования.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

MAPKA"A"



MГ-8A

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обеспечивает надежную работу двигателя в течение всего срока эксплуатации;
- обладает высокими фракционными, противоизносными и антиокислительными свойствами.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

АУ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- препятствует возникновению окислительных процессов и обеспечивает превосходную защиту от неблагоприятных взаимодействий;
- обладает высокими эксплуатационными свойствами.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

• высокие противоокислительные и противоизносные свойства.

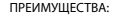


ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

HL-32 / HL-46 / HL-68

DIN 51524-I



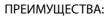
- эффективное сочетание специального пакета присадок и базовых масел уменьшает зависимость вязкости масла от температуры и обеспечивает отличную прокачиваемость при низких температурах;
- обеспечивает стабильную вязкость на протяжении всего срока эксплуатации масла.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

HLP-32 / HLP-46 / HLP-68

DIN 51524-II



• эффективное сочетание специального пакета присадок и базовых масел уменьшает зависимость вязкости масла от температуры.



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

HVLP-22 / HVLP-32 / HVLP-46 / HVLP-68

DIN 51524-III



ПРЕИМУЩЕСТВА:

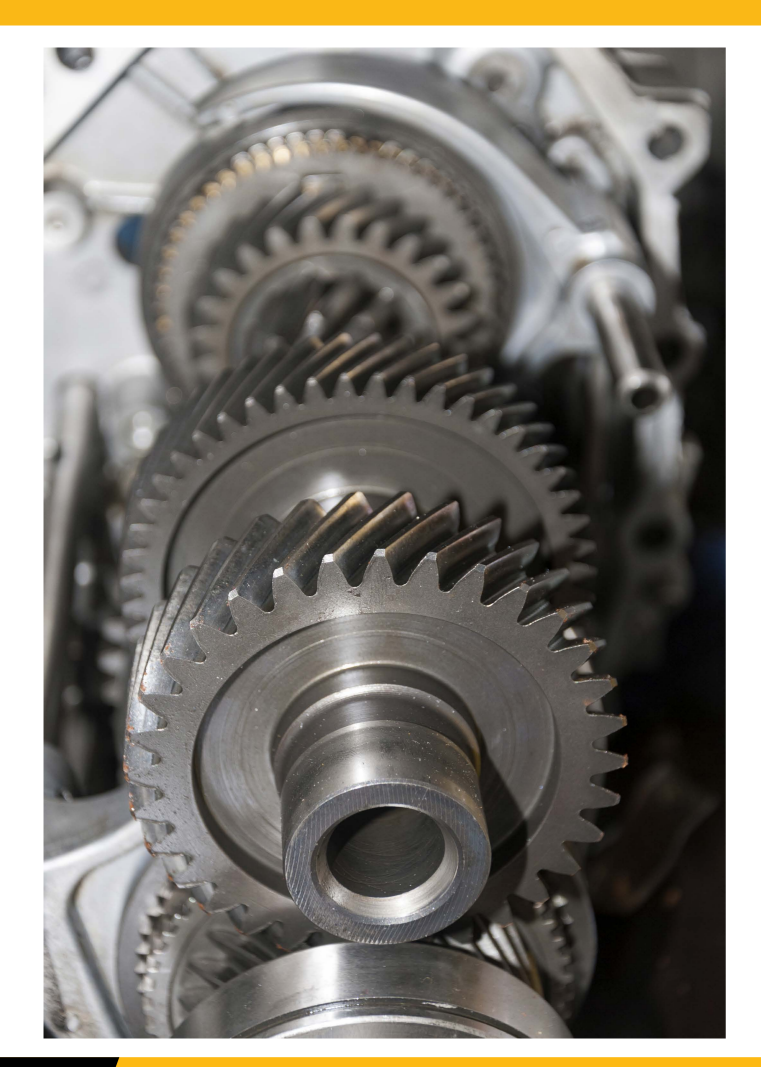
• эффективное сочетание специального пакета присадок и базовых масел уменьшает зависимость вязкости масла от температуры и обеспечивает отличную прокачиваемость при низких температурах; • обеспечивает стабильную вязкость на протяжении всего

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

срока эксплуатации масла.





ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

Линейка выпускаемых трансмиссионных масел под брендом «ATLAS» способна удовлетворить потребности практически любого предприятия: от простого Нигрола до – полусинтетического 75W-90.

Трансмиссионные масла «ATLAS» изготавливаются с использованием современных пакетов присадок и селективных и гидроочищенных дистиллятных базовых масел. Обладают хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, совместимыми с материалами уплотнений, высокой окислительной стабильностью к образованию высокотемпературных отложений. Обеспечивают высокий уровень защиты от износа в широком диапазоне нагрузок.



ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

ТЭП-15М

ГОСТ 23652-79



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защищает оборудование от коррозии;
- обеспечивает длительную эксплуатацию механизмов.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ТСП-10

ГОСТ 23652-79



- отличная защита от коррозийного воздействия на детали трансмиссии;
- предотвращение износа деталей и появления отложений.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ΤΑΠ-15B

ГОСТ 23652-79



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- является всесезонным, защищает оборудование от появления коррозии;
- способствует продлению срока службы узлов и агрегатов;
- защищает оборудование от случайных поломок;
- используется в условиях средних и малых нагрузок.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ТСЗП-8

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обеспечивает надежную и длительную работу агрегатов трансмиссий;
- сохраняет рабочие характеристики при длительном хранении.



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ТСП-15К

ГОСТ 23652-79



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защищает оборудование от коррозийного воздействия агрессивных веществ;
- уменьшает износ деталей, снижает энергопотери на внешнее трение.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

НИГРОЛ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защищает оборудование от появления коррозии;
- защищает оборудование от случайных поломок.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ТАД-17И

ГОСТ 23652-79



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надежно защищает трансмиссии устройств;
- работает в широком температурном диапазоне (от -25°C до +130°C).

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

МТ-8П

- ПРЕИМУЩЕСТВА: • защищает оборудование от
 - защищает оборудование от случайных поломок.

появления коррозии;



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ATLAS-GEAR

SAE 75W-90 API GL-4/5 (π/c)



ATLAS-GEAR

SAE 75W-140

API GL-5 FULL

SYNTHETIC

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- гарантированная защита узлов в условиях повышенных скоростей и нагрузок;
- комфортное переключение передач в различных условиях эксплуатации;
- высокий уровень защиты от износа, длительный срок службы.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

условиях работы;

мок из-за перегрева.

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ФАСОВКА:

• не дает пенообразования

даже в экстремально тяжелых

• способствует снижению шума

от трансмиссии на всех режи-

• уменьшает вероятность поло-

ATLAS ATF DEXRON III

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- гарантирует большой срок службы;
- противостоит пенообразованию в самых жестких условиях эксплуатации;
- отлично предохраняет узлы от износа, образования отложений и коррозии;
- обеспечивает прекрасные пусковые характеристики и четкое переключение передач при экстремально низких температурах.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ATLAS-GEAR

SAE 85W-90 API GL-5



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие противозадирные и противоизносные свойства;
- высокая термоокислительная стабильность;
- высочайшие антикоррозионные и антипенные свойства;
- обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ATLAS-GEAR

API GL-5

- высокая термоокислительная
- тур.

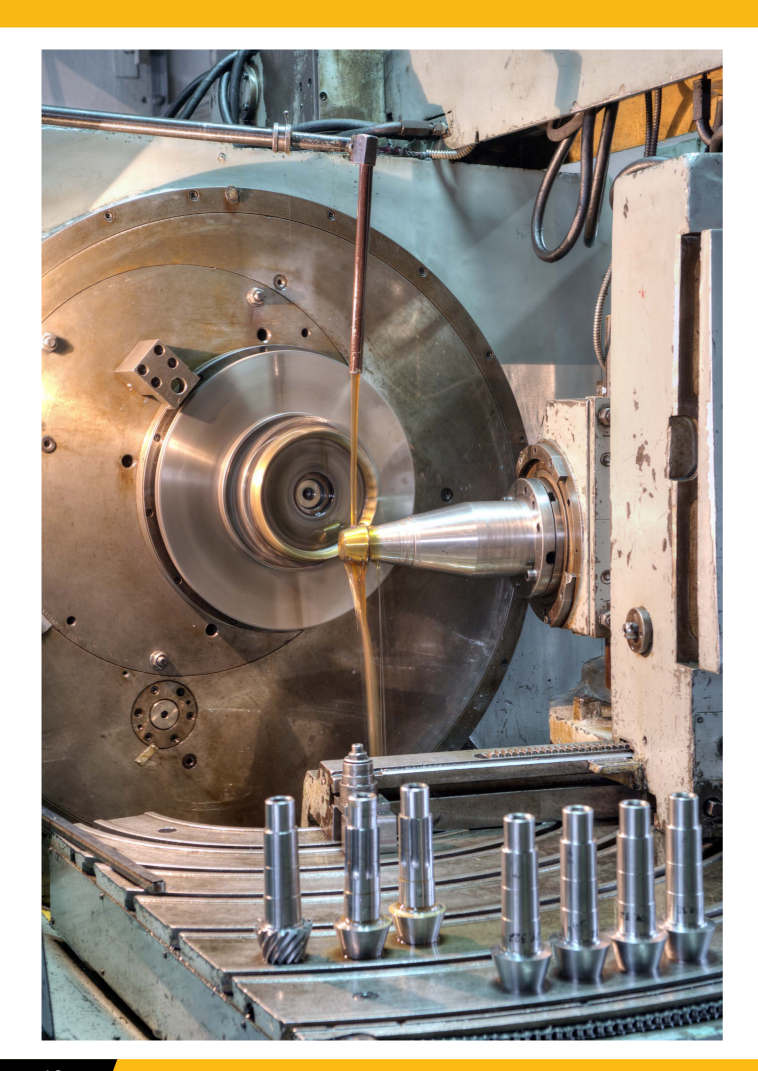
SAE 80W-90

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие противозадирные и противоизносные свойства;
- стабильность;
- высочайшие антикоррозионные и антипенные свойства;
- обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию в условиях высоких нагрузок в широком интервале темпера-

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

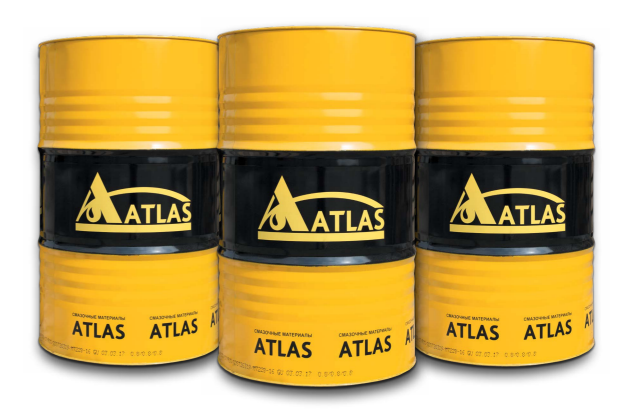


ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Индустриальные масла общего назначения служат для смазывания наиболее широко распространенных узлов и механизмов оборудования различных отраслей промышленности: текстильных машин, металлорежущих станков, редукторов и передач прокатного, кузнечного и прессового оборудования.

Они представляют собой очищенные дистиллятные и остаточные масла и их смеси и подразделяются на легкие, средние и тяжелые.

- Масла серии «И» не содержат в своем составе присадок.
- Масла серии «ИГП» содержат антиокислительную, противокоррозионную и антипенную присадки.
- Индустриальные масла специального назначения обычно содержат присадки и предназначены для использования в узких или специфических областях.



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

И-8А

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- использование масла И-8А повышает срок службы оборудования;
- заменяется смесью из более вязких и менее вязких масел. Например, И-20А с И-5А или И-30А с И-12А;
- уменьшает воздействие вредных факторов на детали и обеспечивает надежную работу механизмов.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

И-12А



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- может использоваться как базовый компонент при производстве других смазочных масел; • заменяется смесью из более вязких и менее вязких масел. Например, И-20А с И-5А или И-30А с И-12А;
- вместо И-12А можно использовать легированные масла из серии ИГП (с нужной вязкостью).

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

И-20А / И-30А / И-40А

ГОСТ 20799-88



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защищают механизмы от коррозии;
- замедляют процесс износа двигателей;
- не меняют свойств в условиях повышенных температур и давлений.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

И-50А



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- отводит тепловую энергию от узлов, подвергнутых темпера-
- очищает места трения от возникающих загрязнений;
- защищает детали от коррозии.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ИГП-18 / ИГП-30 / ИГП-38



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- хорошая фильтруемость, благодаря чему достигается надежная работа систем гидравлики;
- совместимость с лакокрасочными покрытиями и уплотнителями, которые используются, как правило, в контакте с маслами данного типа.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ИГП-49



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- хорошая фильтруемость, благодаря чему достигается надежная работа систем гидравлики;
- совместимость с лакокрасочными покрытиями и уплотнителями, которые используются, как правило, в контакте с маслами данного типа.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ИГП-72



ИЛС-10

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- хорошая фильтруемость, благодаря чему достигается надежная работа систем гидравлики;
- совместимость с лакокрасочными покрытиями и уплотнителями, которые используются, как правило, в контакте с маслами данного типа.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- устойчиво к износу;
- продляет срок службы механизмов;
- защищает оборудование от коррозии.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ИЛС-22



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- хорошая фильтруемость, благодаря чему достигается надежная работа систем гидравлики;
- совместимость с лакокрасочными покрытиями и уплотнителями, которые используются, как правило, в контакте с маслами данного типа.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ПС-28

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- хорошие смазывающие свойства позволяют обеспечить необходимый уровень защиты рабочих поверхностей;
- хорошие термоокислительные свойства позволяют использовать масло в циркуляционных системах.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

РЕДУКТОРНЫЕ МАСЛА

ВНИИНП-403

ΓΟCT 16728-78



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- содержит композицию эффективных присадок, обеспечивающих безопасную работу промышленного обрудования; • обеспечивает безопасную
- работу в циркуляционных смазочных системах.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ATLAS ATLAS

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ИТД-32 / ИТД-68 / ИТД-100

- надежно обеспечивает жидкостную пленку для разделения зубчатых пар;
- эффективно снижает трение, а также действует как охлаждающая жидкость.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ИНСП-40 / ИНСП-65

ПРЕИМУЩЕСТВА:



• снижает уровень коэффициентов трения в статических и кинетических условиях.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

• снижает уровень коэффициентов трения в статических и кинетических условиях.

ФАСОВКА:

ИТД-220

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• снижает уровень коэффициентов трения в статических и кинетических условиях.

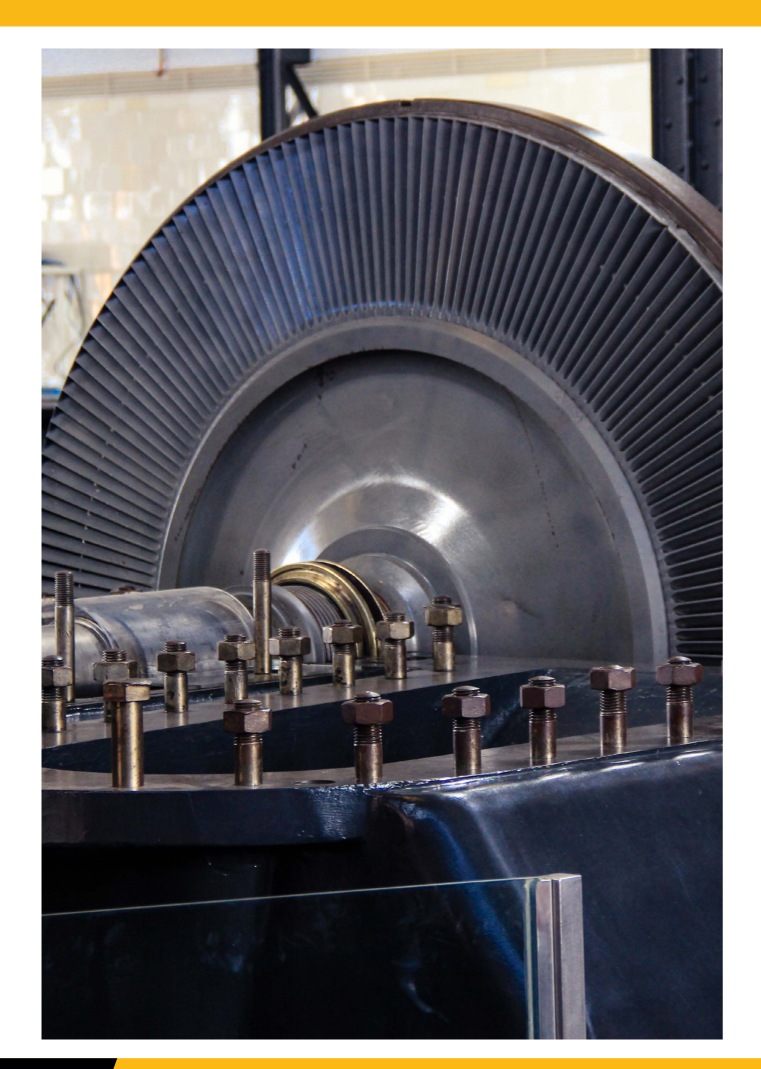
ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ИНСП-110



5л, 10л, 20л, 30л, 180кг



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА

Эта категория масел объединяет в себе:

- турбинные;
- компрессорные;
- вакуумные;
- масла-теплоносители;
- масла для агрегатов холодильных машин.

Все эти масла объединяют высокие требования к качеству, чистоте, термической и механической стабильности.



ТУРБИННЫЕ МАСЛА —

TΠ-22C



• защищает от коррозии; • снижает износ оборудования

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• позволяет обеспечить опти-

мальную чистоту деталей ци-

линдрово- поршневой группы;



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

K2-24

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- содержит композицию эффективных присадок, обеспечивающих бесперебойную и безопасную работу компрессоров;
- оптимальная вязкость;
- высокая термоокислительная стабильность.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг



ТП-30

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не создает эмульсию, обладает стойкостью в сочетании с водой;
- в условиях длительного применения не образует осадочных выпадений.



5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

КП-8С

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обладает высокой устойчивостью к образованию осадка;
- хорошо защищает поверхности металлических деталей от коррозии при случайном обводнении.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ТП-46

ATLA:

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надежно защищает поверхности стальных деталей от коррозии;
- имеет высокую стабильность против окисления.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

XA-30



ПРЕИМУЩЕСТВА:

• создает в процессе эксплуатации достаточно толстую смазывающую пленку на трущихся поверхностях.



5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

КОМПРЕССОРНЫЕ МАСЛА —

KC-19(Π)

ATLA:

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- сокращает износ клапанов и поршней;
- защищает поверхность стальных деталей от коррозии;
- снижает расход масла в процессе его эксплуатации в поршневых компрессорах.

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ГОСТ 5546-86

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обладает высокой антиокислительной стабильностью;
- не содержит водорастворимых кислот и щелочей, механи-

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

МАСЛА-ТЕПЛОНОСИТЕЛИ —

AMT-300

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• отличается высокой термической стабильностью и температурой самовоспламенения.



ОСЕВЫЕ МАСЛА

OCEBOE (BCECE3.)

ΓΟCT 610-72 /

ΓΟCT 610-72

ФАСОВКА:

ОСЕВОЕ (ЛЕТ.) / **ОСЕВОЕ** (ЗИМ.) /

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

характеристики;

ФАСОВКА:

• надежная защита от коррозии и

• превосходные эксплуатационные

• широкий температурный диапа-

зон использования и устойчивость

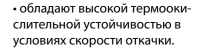
длительный срок хранения;

к низким температурам.

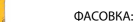
5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

BM-3 / BM-4

ПРЕИМУЩЕСТВА:



ВАКУУМНЫЕ МАСЛА



5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ПРОМЫВОЧНЫЕ МАСЛА

ПРОМЫВОЧНОЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• обладают высокой термоокислительной устойчивостью в условиях скорости откачки.



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАСЛА

ГОСТ 5546-86



ХФ 12-16

ческих примесей и воды.



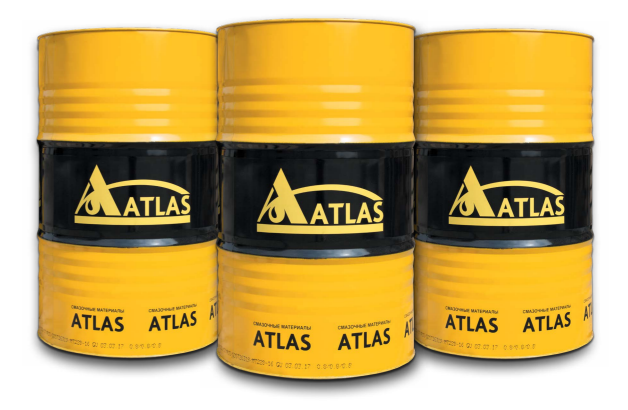




ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ МАСЛА

Под брендом «ATLAS» выпускается полный ассортимент трансформаторных масел, включая ТКП, TCO, T-1500У и ТК (аналог ВГ и ГК).

Все масла производятся на основе собственных разработок и при этом имеют показатели полностью аналогичные маслам «ВГ» и «ГК». Обладают высоким пробивным напряжением до 80 кВт, низким тангенсом угла диэлектрических потерь. Выдерживают испытания на стабильность после окисления.



ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ МАСЛА —

ΤK

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не содержит воды и примесей, отводит тепло во время эксплуатации;
- может работать даже в условиях севера (до -45 °C)



ФАСОВКА: 175кг

Т-1500У

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- сохраняет свои эксплуатационные свойства даже в условиях длительной работы;
- может подвергаться очистке и регенерации.



ФАСОВКА: 175кг

ТКП

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- сохраняет свои эксплуатационные свойства даже в условиях длительной работы;
- может подвергаться очистке и регенерации.



ФАСОВКА: 175кг

TCO

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- сохраняет свои эксплуатационные свойства даже в условиях длительной работы;
- может подвергаться очистке и регенерации.



ФАСОВКА: 175кг







ТОСОЛЫ И АНТИФРИЗЫ ATLAS

Произведены из правильных компонентов.

Для производства используются этиленгликоль высшего качества, химически очищенная и обессоленная вода, идеально сбалансированные пакеты присадок.

- Этиленгликоль обеспечивает хорошие смазочные свойства и рабочий диапазон температур от -40°C до +110°C.
- Химически очищенная и глубоко обессоленная вода препятствует образованию отложений на внутренних поверхностях оборудования, предотвращая его разрушение изнутри.
- Оптимально сбалансированный пакет присадок обеспечивает полную защиту от коррозий металлических деталей, в том числе алюминия и его сплавов, а также инертность к резиновым шлангам и уплотнителям.

Стабильная работа оборудования в интервале от -40°C до +110°C.

- Антифризы и тосолы сохраняют идеальный для работы двигателя температурный режим, защищая от чрезмерного изнашивания деталей, коксования масла и отложения нагара.
- Продлевают срок эксплуатации водяного насоса и превосходно защищают от кавитации гильзы цилиндров двигателя.
- Не выкипают и не испаряются при высоких температурах и при длительном использовании.
- Не подвержены образованию пены.
- Отсутствует образование гелей и осадка впроцессе использования.

Антифризы и тосолы ATLAS — это лучший выбор тех, кому не безразлично своё оборудование и тех, кто умеет считать финансы.



ТОСОЛЫ И АНТИФРИЗЫ ATLAS

ТОСОЛ ATLAS -40°

ГОСТ 28084-89



- ПРЕИМУЩЕСТВА:
- гарантирует надежную антикоррозийную защиту металлов и сплавов;
- предотвращает образование накипи;
- надежно предотвращает замерзание, перегрев и выкипание в системе.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 215кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

• обладает ярко выраженным антизамерзающим свойством; • содержит специализированный набор присадок на основе

солей карбоновых кислот.



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 215кг

ТОСОЛ ATLAS **-65°**

ГОСТ 28084-89



ПРЕИМУЩЕСТВА:

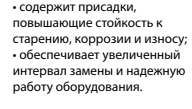
- гарантирует надежную антикоррозийную защиту металлов и сплавов;
- предотвращает образование накипи;
- надежно предотвращает замерзание, перегрев и выкипание в системе.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 215кг

АНТИФРИЗ КРАСНЫЙ ATLAS -40°

ПРЕИМУЩЕСТВА:



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 215кг

АНТИФРИЗ ЗЕЛЕНЫЙ ATLAS -40°

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обладает ярко выраженным антизамерзающим свойством; • содержит специализирован-
- ный набор присадок на основе солей карбоновых кислот.



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 215кг

АНТИФРИЗ КРАСНЫЙ ATLAS -65°

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- содержит присадки, повышающие стойкость к старению, коррозии и износу;
- обеспечивает увеличенный интервал замены и надежную работу оборудования.



ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 215кг

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

ФИЛИАЛЫ ООО «ПРАДА»

Москва

Московская область, д. Грибки, ул. Промышленная, 7 т./ф: (495) 739-74-99

Санкт-Петербург

пр. Маршала Блюхера, 78, литер Д т. (812) 320-26-46

Ростов- на-Дону

Мясниковский район, 1-й км Автодороги Ростов-Новошахтинск, 6/11 т.: (863) 203-77-94, 247-30-78

Тольятти

ул. Коммунальная, 46, стр. 2 т./ф.: (8482) 51-70-78

Казань

ул. Родины, 8A т./ф.: (843) 267-98-18, 255-31-80

Екатеринбург

Базовый переулок, 10 т.: (343) 211-04-95

Тюмень

ул. 30-лет Победы, 33, 3 эт., оф. 35 т./ф.: (3452) 54-07-84, 54-07-68

www.prada-auto.ru.

Омск

Б-р Архитекторов, 14A т./ф.: (3812) 43-36-83

Новосибирск

Первомайский р-он, Бердское шоссе, 4/8 т./ф.: (383) 240-98-21, 240-98-24

Красноярск

ул. Караульная, 3 т.: (391) 216-32-20

Иркутск

пос. Жилкино, ул. 1-я Московская, 1 т./ф.: (3952) 43-87-46

Хабаровск

ул. Суворова, 82 т./ф.: (4212) 52-58-98, 52-76-11

Владивосток

ул. Снеговая, 141A т.: (423) 264-89-71, 233-65-36

Магадан

пр-д Промышленный, 9, оф. 7 т./ф: (4132) 65-59-53

Южно-Сахалинск

ул. Ленина, 13Г т./ф.: (4242) 72-16-64







