



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ATLAS

2018

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 МАТЕРИАЛЫ «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.

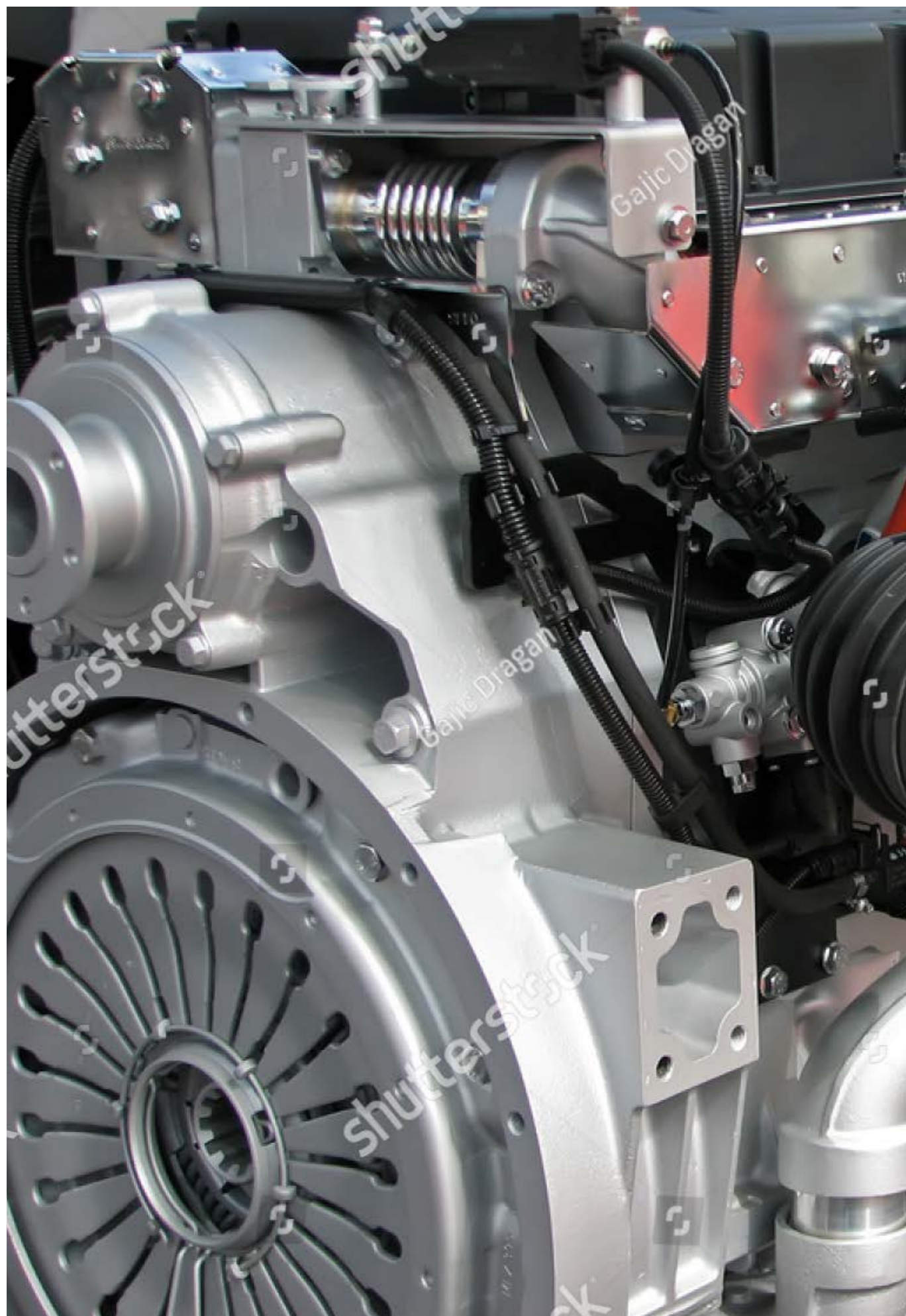
Качество – один из важнейших показателей при выборе смазочных материалов, именно от него будет зависеть, насколько эффективной и надёжной будет работа вашего оборудования и техники. Смазочные материалы очень сильно влияют на качество выпускаемой вашим предприятием продукции, ведь непосредственно от них 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 надёжный 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 надёжная 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 МАСЛА 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.



M-8B

ГОСТ 10541-78

SAE 20
API SD/CB



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- масло выдерживает периодичность замены до 18 тыс. километров пробега, что является достаточно значимым показателем;
- широко используется на двигателях различного назначения.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-8B2

SAE 20
API CB



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- препятствует образованию нагара в условиях высоких температур;
- надежно смазывает трущиеся детали механизмов;
- повышает износоустойчивость оборудования.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-10B2

ГОСТ 8581-78

SAE 30
API CB



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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-8Г2 / M-8Г2К

ГОСТ 10541-78

SAE 20
API CC



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- препятствуют образованию нагара в условиях высоких температур;
- надежно смазывают трущиеся детали механизмов;
- повышают износоустойчивость оборудования.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-10Г2 / M-10Г2К

ГОСТ 8581-78

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-14Г2К

SAE 40
API CB



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-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

M-10ДМ

ГОСТ 8581-78

SAE 30
API CD



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- продлевает срок службы оборудования;
- защищает детали устройства от износа и нагароотложений;
- служит отличной смазкой для деталей;
- в периоды между сменами масла создает условия для длительного пробега.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-14Д2

SAE 40
API CD



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- имеет отличные антиокислительные, противоизносные и антикоррозийные характеристики;
- обладает хорошими моюще-диспергирующими свойствами, даже при использовании топлива с повышенным содержанием серы;
- стабильно при высоких температурах.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-14ДМ

SAE 40
API SF/SD



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эффективные противоизносные и антикоррозийные свойства;
- высокая нейтрализующая способность;
- малая склонность к образованию отложений.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

MT-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

SAE 50
API SD/CB



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая нейтрализующая способность;
- малая склонность к образованию отложений.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

MC-20/наз.техн.

ГОСТ 21743-76

SAE 50
API SB



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая вязкость;
- повышенная термоокислительная и термическая стабильность;
- низкая испаряемость даже в условиях повышенных температур.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

M-20Г2

ГОСТ 12337-84

SAE 50
API CC



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая нейтрализующая способность;
- малая склонность к образованию отложений.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

MC-20П/наз.техн.

SAE 50
API SB



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обладает высокой смазочной и антиокислительной способностью;
- 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

М-10В2С

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

М-63-10В

ГОСТ 10541-78

SAE 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



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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

М-20Е70

ГОСТ 12337-84

SAE 50
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

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 антиокислительные, противоизносные, моюще-диспергирующие и нейтрализующие свойства.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

М-16Е30

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 (п/с), 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 (п/с), 10W-30, 15W-40 (п/с)

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



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ATLAS UITRA

10W-40 (п/с), 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 (п/с), 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 износных;
- 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, НL, НLР, НVLP. 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 НL, НLР и НVLP, 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.



ВМГЗ-45 / ВМГЗ-55 / ВМГЗ-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

МАРКА "P"



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ФАСОВКА:
5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

МГТ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

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

МГЕ-46В



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

МАРКА "А"



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ФАСОВКА:
5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

МГ-8А



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие противоокислительные и противоизносные свойства.

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 срока эксплуатации масла.

ФАСОВКА:
5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

HL-32 / HL-46 / HL-68

DIN 51524-I



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 срока эксплуатации масла.

ФАСОВКА:
5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

HLP-32 / HLP-46 / HLP-68

DIN 51524-II



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ФАСОВКА:
5л, 10л, 20л, 30л, 180кг





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.



ТЭП-15М

ГОСТ 23652-79



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ФАСОВКА:
5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ТСП-10

ГОСТ 23652-79



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ФАСОВКА:
5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ТАП-15В

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 коррозионного 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 появления коррозии;
- защищает оборудование от случайных поломок.

ФАСОВКА:
5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ATLAS-GEAR

SAE 75W-90
API GL-4/5 (п/с)



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

ATLAS-GEAR

SAE 75W-140
API GL-5 FULL
SYNTHETIC



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не дает пенообразования даже в экстремально тяжелых условиях работы;
- способствует снижению шума от трансмиссии на всех режимах;
- уменьшает вероятность поломок из-за перегрева.

ФАСОВКА:
5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ATLAS-GEAR

SAE 80W-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 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

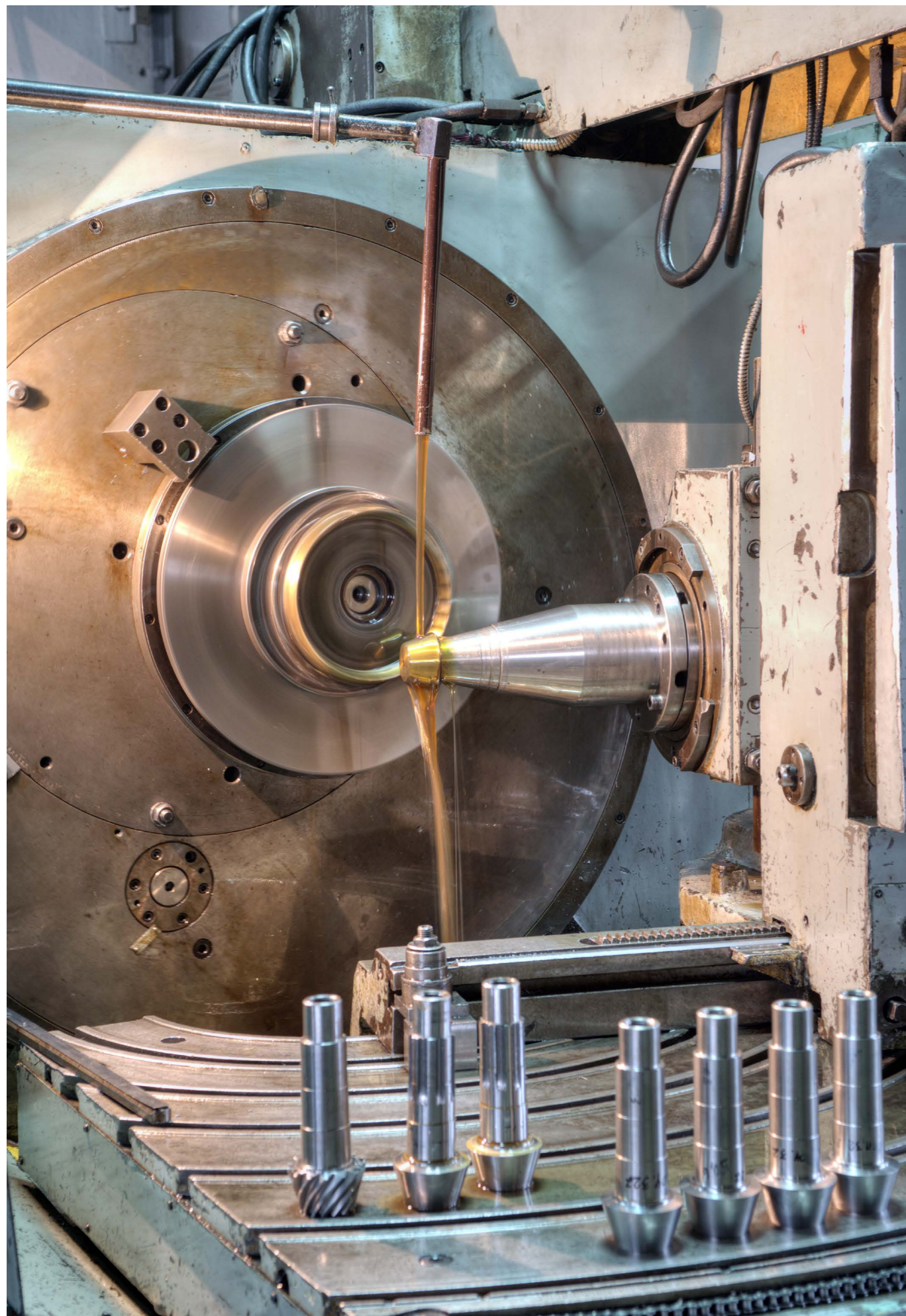
SAE 85W-90
API GL-5



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



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.



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 температуре;
- 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



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

ИЛС-10



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

ВНИИМП-403

ГОСТ 16728-78



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

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

ИНСП-110



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- снижает уровень коэффициентов трения в статических и кинетических условиях.

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

ИТД-32 / ИТД-68 / ИТД-100



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ФАСОВКА:
5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ИТД-220



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- снижает уровень коэффициентов трения в статических и кинетических условиях.

ФАСОВКА:
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.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА

ТУРБИННЫЕ МАСЛА

ТП-22С



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- позволяет обеспечить оптимальную чистоту деталей цилиндрово-поршневой группы;
- защищает от коррозии;
- снижает износ оборудования

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.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ТП-46



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

КОМПРЕССОРНЫЕ МАСЛА

КС-19(П)



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

К2-24



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ФАСОВКА:

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

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАСЛА

ХА-30

ГОСТ 5546-86



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ХФ 12-16

ГОСТ 5546-86



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обладает высокой антиокислительной стабильностью;
- не содержит водорастворимых кислот и щелочей, механических примесей и воды.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

МАСЛА-ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

АМТ-300



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- отличается высокой термической стабильностью и температурой самовоспламенения.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ОСЕВЫЕ МАСЛА

ОСЕВОЕ (ЛЕТ.) / ОСЕВОЕ (ЗИМ.) / ОСЕВОЕ (ВСЕСЕЗ.)

ГОСТ 610-72 /
ГОСТ 610-72



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надежная защита от коррозии и длительный срок хранения;
- превосходные эксплуатационные характеристики;
- широкий температурный диапазон использования и устойчивость к низким температурам.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА

ВАКУУМНЫЕ МАСЛА

ВМ-3 / ВМ-4



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обладают высокой термоокислительной устойчивостью в условиях скорости откачки.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг

ПРОМЫВОЧНЫЕ МАСЛА

ПРОМЫВОЧНОЕ

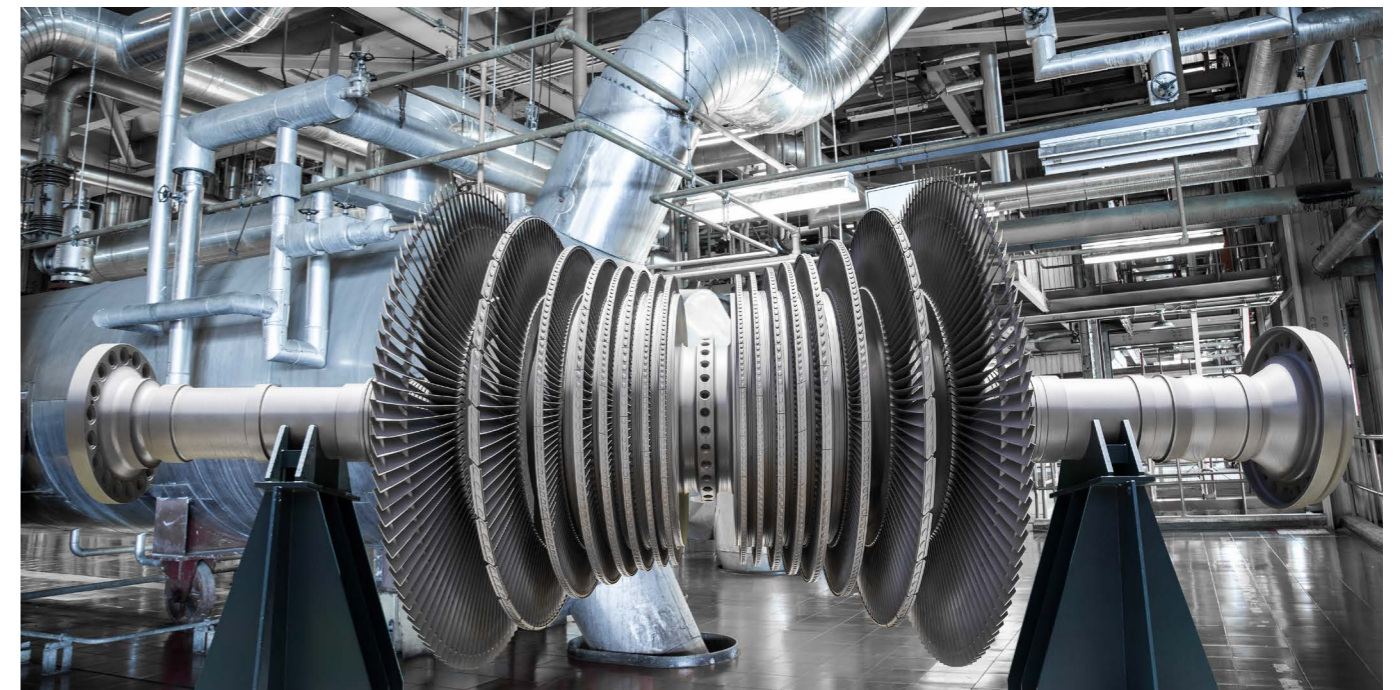


ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обладают высокой термоокислительной устойчивостью в условиях скорости откачки.

ФАСОВКА:

5л, 10л, 20л, 30л, 180кг





ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ МАСЛА

Под брендом «ATLAS» выпускается полный ассортимент трансформаторных масел, включая ТКП, ТСО, Т-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

ТК



ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

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

ТСО



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 $+110^{\circ}\text{C}$.
- 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 $+110^{\circ}\text{C}$.

- 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 в процессе использования.

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





 **PRADA**
www.prada-auto.ru

ООО «Прада»-официальный дистрибьютор смазочных материалов ATLAS