

NESTE SYNHYDRAULI 15, 32

Полностью синтетические гидравлические масла

Neste Synhydrauli 15 и 32 - гидравлические масла, изготовленные из синтетической базовой жидкости, обладающие высоким индексом вязкости и превосходной хладостойкостью.

Синтетическая базовая жидкость обладает чрезвычайно высокой химической стойкостью, поэтому **Neste Synhydrauli** подходят также для агрегатов, работающих при чрезвычайно высоких температурах и масло не меняют после первичного залива.

Присадки **Neste Synhydrauli** предотвращают механический износ, коррозию, образование осадка и лакообразных наслонений, улучшают стойкость к окислению.

Синтетическая базовая жидкость по типу полиалфаолефин, поэтому масло можно смешивать с минеральным маслом. В таком сочетании можно использовать обычные прокладочные и отделочные материалы.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	15	32
Плотность кг/м ³ 15 °C	825	836
Температура вспышки °C (COC)	130	226
Температура застывания °C (COC)	-65	-60
Индекс вязкости	173	152
Вязкость cСт/ 40 °C	16	31
Вязкость cСт/ 100 °C	4,3	6,3
Вязкость cСт/ -20 °C	350	1000
Вязкость cСт/ -30 °C	770	2550
Вязкость cСт/ -40 °C	1910	7030

Neste Synhydrauli пригодны для всех гидравлических систем передвижного и стационарного оборудования. **Neste Synhydrauli 15** - арктический сорт для самых сильных морозов. С его помощью можно производить холодный запуск без предварительного подогрева. Его обычными объектами смазки являются, например, гидравлические системы сортировальных машин лесопильной промышленности.

Neste Synhydrauli 32 подходит для применения круглых год как универсальное гидравлическое масло для самых требовательных условий. Превосходная хладостойкость, стабильность вязкости и химическая стойкость делают **Neste Synhydrauli** идеальными для меняющихся температурных условий и требовательных объектов смазки.