

NESTE SYNHYDRAULI 15, 32

Полностью синтетические гидравлические масла

Neste Synhydraulі 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 Synhydraulі** подходят также для агрегатов, работающих при чрезвычайно высоких температурах и масло не меняют после первичного залива.

Присадки **Neste Synhydraulі** предотвращают механический износ, коррозию, образование осадка и лакообразных наслоений, 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 °С	825	836
Температура вспышки °С (СОС)	130	226
Температура застывания °С (СОС)	-65	-60
Индекс вязкости	173	152
Вязкость сСт/ 40 °С	16	31
Вязкость сСт/ 100 °С	4,3	6,3
Вязкость сСт/ -20 °С	350	1000
Вязкость сСт/ -30 °С	770	2550
Вязкость сСт/ -40 °С	1910	7030

Neste Synhydraulі пригодны для всех гидравлических систем передвижного и стационарного оборудования. **Neste Synhydraulі 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 Synhydraulі 32 подходит для применения круглый год как универсальное гидравлическое масло для самых требовательных условий. Превосходная хладостойкость, стабильность вязкости и химическая стойкость делают **Neste Synhydraulі** идеальными для меняющихся температурных условий и требовательных объектов смазки.