

TEBOIL HYDRAULIC OIL SCANDIC 32

ОПИСАНИЕ

TEBOIL HYDRAULIC OIL SCANDIC 32 – гидравлическое масло, разработанное специально для применения в современных гидравлических системах высокого давления, работающих в условиях широкого диапазона температур окружающей среды, особенно в условиях экстремально низких температур. Производится из глубоочищенных базовых масел и специализированного пакета присадок, обеспечивающих надежную защиту гидросистем от износа и коррозии.

Предназначено для применения в крановых системах большой грузоподъемности, лесопогрузчиках и лифтах для персонала, а также в гидравлических системах грузовых автомобилей. Также является отличным выбором для гидравлических систем, работающих на открытом воздухе без обогрева, таких как прессы и подъемные платформы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для замены масел класса вязкости ISO VG 15, 22 или даже 46 в зависимости от области применения.
- Подходит для широкого диапазона рабочих температур
- Надежная защита от износа и коррозии
- Снижение потребности в предварительном прогреве оборудования в условиях очень низких температур
- Подходит для гидравлических систем высокого давления

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3 (HVLП), уровень эксплуатационных свойств
- Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S
- ISO 11158 HV
- Cincinnati Machine P-68

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL HYDRAULIC OIL SCANDIC 32	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°C	864	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	34	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	10.1	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -40 °C	2600	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	305	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	>135	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-60	°C	ASTM D 97

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.