

TEBOIL HYDRAULIC OIL SHV 36

ОПИСАНИЕ

TEBOIL HYDRAULIC OIL SHV 36 – полностью синтетическая гидравлическая жидкость премиум класса, не содержащая цинк, для тяжело нагруженных гидравлических систем высокого давления. Предназначено для применения в высоконагруженной мобильной технике, работающей в широком интервале температур.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначено для применения в гидравлических системах коммерческого транспорта, землеройной и лесозаготовительной техники, а также в гидравлических системах портового оборудования
- Также может применяться в случаях, когда требуется экологически приемлемое гидравлическое масло в соответствии со шведским стандартом SS 15 54 34
- Высокая окислительная стабильность позволяет использовать масло даже при постоянно высоких рабочих температурах
- Превосходная устойчивость к сдвигу гарантирует, что индекс вязкости останется стабильным даже при жестких и интенсивных условиях эксплуатации.
- Современные безцинковые присадки обеспечивают превосходную фильтруемость, отличные противоизносные свойства, очень хорошие водоотделяющие свойства и длительный срок службы.

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3 (HVLП)
- Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S
- SS 15 54 34

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL HYDRAULIC OIL SHV 36	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°C	834	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	36	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	7,7	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -30 °C	2800	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	177	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	232	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-48	°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.