

Teboil Hydraulic SHV 36

Синтетическое гидравлическое масло не содержащее цинк

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

SS 15 54 34

DIN 51524 part 3 (HVLП)

Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teboil Hydraulic SHV 36 представляет собой полностью синтетическое не содержащее цинк гидравлическое масло для гидравлических систем. Благодаря современному сбалансированному пакету присадок масло Teboil Hydraulic SHV 36 обеспечивает отличные антикоррозионные, антиокислительные и смазывающие свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло Teboil Hydraulic SHV 36 предназначено для использования в гидравлических системах, подвергаемых длительным и сильным нагрузкам в широком диапазоне эксплуатационных температур. Типичными объектами применения являются гидравлические системы землеройных, лесозаготовительных машин, коммерческого транспорта, портового оборудования, а также оборудование, в гидравлической системе которого возможно образование конденсата.

СВОЙСТВА

Масло Teboil Hydraulic SHV 36 не содержит цинка, что обуславливает лучшую водоотделительную способность и гидролитическую стабильность. Отличные вязкостные характеристики обуславливают стабильный индекс вязкости даже в тяжелых условиях эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий и стабильный индекс вязкости
- Отличная прокачиваемость при низких температурах
- Низкая температура застывания
- Отличная антиокислительная стабильность, деэмульгирующая способность
- Отличные антикоррозионные и противоизносные свойства
- Отличная фильтруемость

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Teboil Hydraulic SHV 36 ISO VG 36
Плотность при 20°C, кг/м ³	834
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	36
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	7,7
Вязкость кинематическая при -30°C, мм ² /с	2 800
Индекс вязкости	177
Температура вспышки в открытом тигле, °C	232
Температура застывания, °C	-48

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернетшл»