

TEBOIL LARITA OIL 46 ZF

ОПИСАНИЕ

Высококачественная гидравлическая жидкость, созданная с использованием бесцинкового пакета присадок. Обладает отличными эксплуатационными характеристиками и обеспечивает надежную защиту промышленного оборудования, работающего в условиях высоких нагрузок и широкого диапазона температур, в т.ч. в условиях высокого обводнения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидравлические системы, требующие применения бесцинковых рабочих жидкостей.
- Гидравлические системы, в которых установлены пропорциональная и сервоаппаратура.
- Высокий уровень антиокислительных свойств масла обеспечивает увеличенный интервал замены и снижение затрат на эксплуатацию оборудования.
- Бесцинковый пакет присадок обеспечивает дополнительную защиту от образования специфических отложений в присутствии воды, а также сниженное воздействие на окружающую среду.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- AIST 126/127
- DIN 51517-2 CL
- GB 111181 HM
- ASTM D6158 HM
- DIN 51524-2 HLP
- ISO 11158 HM
- Bosch Rexroth RDE 90235
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- JCMAS HK
- Denison HF-0/ HF-1/ HF-2
- Fives Cincinnati P-70

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL LARITA OIL 46 ZF	Значение	Метод испытания
Плотность при 15 °С, кг/м ³	876	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	6,6	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	43,1	ASTM D445
Индекс вязкости	107	ASTM D2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	232	ASTM D92
Коррозионное воздействие на медь (3 ч, 100°С)	1a	ASTM D130
Дезэмульгирующие свойства при 54 °С - время расслоения, мин - объем слоев (масло-вода-эмульсия), мл	15 40-37-3	ASTM D1401 / ISO 6614
Склонность к пенообразованию / стабильность пены - при 24 °С, мл - при 94 °С, мл - при 24 °С после теста при 94 °С, мл	10/0 10/0 10/0	ASTM D892
Температура потери текучести, °С	-36	ASTM D5950 / ASTM D97

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.