



Texaco HLP

Универсальное гидравлическое масло

Описание продукта

Texaco HLP — это универсальное гидравлическое масло для использования в широком спектре гидравлических установок с нагрузкой от низкой до средней, где требуется использование масла с характеристиками не выше DIN 51524-2 (HLP).

Потребительские преимущества

- Имеет надежный пакет присадок, обеспечивающий защиту от износа, коррозии и окисления с подавлением пены.
- Противоокислительные присадки помогают значительно уменьшить образование отложений, позволяя содержать системы в более чистом состоянии и увеличивать срок службы фильтра и жидкости.
- Способствует защите от износа, а также сокращению временных и финансовых затрат на техническое обслуживание.

Основные особенности продукта

- Обеспечивает защиту от износа, коррозии, окисления и вспенивания
- Помогает поддерживать системы и фильтры в чистоте
- Способствует сокращению простоев и уменьшению затрат

Соответствует следующим спецификациям:

AAMA	AFNOR
Cincinnati Machine	Denison
DIN	GM
ISO	U.S. Steel
Vickers	

Области применения

- Подходит для использования в качестве универсального гидравлического масла в системах с нагрузкой от низкой до средней, где требуется использование масла с характеристиками не выше DIN 51 524-2 (HLP).
- Подходит для гидравлических систем, используемых в литейных машинах, прессах, тяжелых погрузчиках, станках, роботах, машинах для литья пластмассы, горнодобывающем и нефтедобывающем оборудовании, мостах и шлюзовых воротах, самоходном оборудовании, включая экскаваторы и подъемные краны, строительной технике, автомобильном транспорте и сельскохозяйственной технике.

Согласования, эксплуатационные характеристики и рекомендации

Рекомендации

Гидравлическая жидкость Техасо HLP подходит для применения в следующих системах:

- DIN 51 524 Часть 2 (HLP)
- ISO 6743 Часть 4 (LHM)
- Denison HF-0 (ISO32, 46)
- Denison HF-2 (ISO 32, 46)
- Vickers M-2950-S; Vickers I-286-S3
- Cincinnati Machine P-68 (ISO 32)
- Cincinnati Machine P-70 (ISO 46)
- AAMA 51524 (II)
- AFNOR NFE 48-603 (HM)
- U.S. Steel 126 и 127
- GM LS-2

Типичные характеристики			
Испытание	Методы испытания	Результаты	
Индекс вязкости		VG32	VG46
Срок хранения: 60 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке.			
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ISO 3104 / ASTM D445 / ГОСТ 33	31,02	45,76
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ISO 3104 / ASTM D445 / ГОСТ 33	5,28	6,62
VI	ISO 2909 / ASTM D2270 / ГОСТ 25371	101	95
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ISO 2592 / ASTM D92 / ГОСТ 4333	216	228
Температура потери текучести, °C	ISO 3016 / ASTM D97 / ГОСТ 20287	-30	-30
Проба на вспенивание, последовательность I, 0/10 мин, мл	ASTM D892	40/0	40/0
Проба на вспенивание, последовательность II, 0/10 мин, мл	ASTM D892	10/0	10/0
Проба на вспенивание, последовательность III, 0/10 мин, мл	ASTM D892	20/0	0/0
Общее кислотное число, мг KOH/г	ASTM D 664	0,3	0,3
Плотность при 20°C, кг/л	ASTM D1298	0,872	0,8787

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

A Chevron company product