



Hydraulic Oil HVI

Мультивязкостное гидравлическое масло

Описание продукта

Texaco Hydraulic Oil HVI — это серия высокоэффективных мультивязкостных цинксодержащих гидравлических масел, предназначенных для гидравлических систем с малыми и средними нагрузками.

В состав этих масел включены противоизносные присадки на основе цинка, предназначенные для повышения эффективности защиты деталей.

Потребительские преимущества

- Мультивязкостное гидравлическое масло с присадками на основе цинка, помогающими надежно защитить детали и увеличить время безотказной работы оборудования.
- Ингибиторы окисления помогают уменьшить образование отложений и продлевают срок службы фильтров и масла.
- Антикоррозийные присадки защищают гидравлическую систему и сокращают время простоев для обслуживания.

Особенности продукта

- Присадки на основе цинка помогают обеспечить надежную защиту деталей
- Ингибиторы окисления помогают уменьшить образование отложений и продлевают срок службы
- Антикоррозийные присадки сокращают время простоев для технического обслуживания

Соответствует следующим спецификациям:

ASTM	ANSI/AGMA
Bosch Rexroth	DIN
Eaton	Fives Cincinnati
ISO	JCMAS
SAE	US Steel

Области применения

Hydraulic Oil HVI рекомендовано для использования в качестве универсального гидравлического масла в системах с малыми и средними нагрузками.

Одобрения, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Техническое обслуживание и применение продукта

Запрещено использовать в системах высокого давления вблизи открытого пламени, искр и горячих поверхностей. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить в плотно закрытой таре.

Класс ISO	32	46	68
Bosch Rexroth RA & RE 90220 ^a	M	M	M
Eaton (Vickers) 35VQ25A (Pump Test) I-286-S (Stationary) M-2950-S (Mobile)	M	M	M
Fives Cincinnati ^a (formerly MAG Cincinnati, Cincinnati Machine, Cincinnati Milacron)	M p-68	M p-70	M p-69
ANSI/AGMA 9005-E02, 9005-F16 R&O	M	M	M
ASTM D6158 HM, HV	M	M	M
DIN 51524-2 HLP, 51524-3 HVLP	M	M	M
ISO 11158 L-HM, L-HV	M	M	M
JCMAS HK VG 32, 46	M	M	
SAE MS1004-HM, HV	M	M	M
US Steel (AIST) 126, 127	M	M	M

a: Устаревшая спецификация

A: Одобрено для

M: Производительность: Соответствует требованиям или превосходит их

Типичные характеристики				
Испытание	Методы испытания	Результаты		
Индекс вязкости		32	46	68
Типовой срок годности: 60 месяцев с момента упаковки; дата упаковки указана на этикетке продукта				
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	DIN EN ISO 3104	32	46	68
Индекс вязкости, мин.	DIN ISO 2909	150	150	150
Температура потери текучести, °С, мин.	DIN ISO 3016	-30	-27	-24
Температура вспышки по методу Кливленда, °С, мин.	DIN EN ISO 2592	175	180	180
Тест на вспенивание, последовательность II, мл	ISO 6247	50/0	50/0	50/0
Воздухоотделение при 50 °С, макс.	DIN ISO 9120	5	13	13
Проба на медную пластинку, 3 ч при 100 °С, макс.	DIN EN ISO 2160	2	2	2

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.

VN: P1/04012023

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.

Всегда удостоверьтесь, что выбранный продукт отвечает рекомендациям оригинальных производителей оборудования по условиям работы и техническому обслуживанию техники.

Официальная версия настоящего документа — англоязычная. Данный текст представляет собой всего лишь перевод, и компания Chevron не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности в этом переводе. Компания Chevron также не дает никаких гарантий относительно полноты, точности и достоверности данного перевода. В случае каких-либо расхождений или различий между настоящим переводом и официальной англоязычной версией, версия на английском языке имеет преимущественную силу.

A Chevron company product