



# Texaco HVLP

## Универсальное гидравлическое масло

### Описание продукта

Texaco HVLP — это универсальное всесезонное гидравлическое масло для использования в широком спектре гидравлических установок с нагрузкой от низкой до средней, где требуется использование масла с характеристиками не выше DIN 51524-3 (HVLP).

### Потребительские преимущества

- Разработано для усиленной защиты от окисления и коррозии, надежно подавляет пену и защищает от износа.
- Препятствует образованию отложений, позволяя содержать системы в более чистом состоянии и увеличивать срок службы фильтра и масла.
- Противоизносная присадка и улучшители индекса вязкости обеспечивают стабильную, надежную защиту оборудования, оптимизируя затраты на техническое обслуживание.

### Основные особенности продукта

- Защищает от коррозии, окисления и износа
- Поддерживает систему в чистоте
- Помогает оптимизировать затраты на техническое обслуживание

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 51 524-3(HVLP).
- Может использоваться в широком диапазоне температур.
- 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

**Гидравлическое масло Техасо HVLP подходит для использования в следующих системах:**

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| • DIN                | 51 524 Часть 3 (HVLP)       |
| • ISO                | 11158 Класс HV (ISO 32, 46) |
| • 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 (III)                 |
| • AFNOR              | NFE 48-603 (HV)             |
| • U.S. Steel         | 126 и 127                   |
| • GM                 | LS-2                        |

Типичные характеристики			
Испытание	Методы испытания	Результаты	
Индекс вязкости		VG32	VG46
<b>Срок хранения: 60 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке.</b>			
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104 / ASTM D445 / ГОСТ 33	33,49	47,58
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104 / ASTM D445 / ГОСТ 33	6,56	6,732
VI	ISO 2909 / ASTM D2270 / ГОСТ 25371	154	153
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ISO 2592 / ASTM D92 / ГОСТ 4333	208	229
Температура потери текучести, °C	ISO 3016 / ASTM D97 / ГОСТ 20287	-36	-36
Проба на вспенивание, последовательность I, 0/10 мин, мл	ASTM D892	40/0	0/0
Проба на вспенивание, последовательность II, 0/10 мин, мл	ASTM D892	10/0	20/0
Проба на вспенивание, последовательность III, 0/10 мин, мл	ASTM D892	20/0	0/0
Общее кислотное число, мг КОН/г	ASTM D 664	0,3	0,3
Плотность при 20°C, кг/л	ASTM D1298	0,8679	0,8726

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**