



HYDRARD HVLP

Гидравлическое масло

Ключевые данные



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ISO VG 32 / 46

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- DIN 51524 часть 3 (HVLP)
- ISO 6743/4 HV
- AFNOR NF E 48-603 (HV)

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Denison HF-0 / HF-1 / HF-2
- Cincinnati Machine P-68 / P-70
- U.S. Steel 126 / 127 / 136
- Eaton Vickers M-2950-S / I-286-S
- SEB 181 222

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические масла LEMARC HYDRARD HVLP предназначены для применения в гидравлических системах, работающих при высоких температурах и при высоком рабочем давлении.

Данные масла подходят для применения в гидравлических системах мобильного и промышленного оборудования, работающего в широком диапазоне температур: в карьерной, сельскохозяйственной, лесозаготовительной, дорожно-строительной технике, погрузчиках, кранах, гидроприводах и т.д.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс вязкости обеспечивает отличную вязкостную стабильность, благодаря чему масла HYDRARD HVLP могут эффективно использоваться в широком диапазоне температур;
- Специальные низкотемпературные свойства обеспечивают легкий пуск и стабильную работу гидравлических систем даже при очень низких температурах;
- Надежная защита оборудования от износа и коррозии благодаря применению эффективного пакета присадок;
- Хорошая фильтруемость, антипенные свойства и гидролитическая устойчивость обеспечивают стабильную и высокопроизводительную работу гидравлической системы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение	
Класс вязкости ISO VG	-	-	32	46
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D4052	863,1	871,3
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	32	46
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	6,5	8,4
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	162	161
Температура застывания	°C	ASTM D97	-51	-48
Температура вспышки	°C	ASTM D92	209	208

* Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации вашего автомобиля перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

Продукт следует хранить в помещении при температурах от 5°C до 45°C в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей. Бочки рекомендуется хранить горизонтально, во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Вы можете запросить паспорт безопасности у торгового представителя компании Топ Лубрикантс.

Данный продукт может использоваться только по назначению.

