



HYDRARD HLP

Гидравлическое масло

Ключевые данные



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ISO VG 32 / 46

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- DIN 51524 часть 2 (HLP)
- ISO 6743/4 HM
- AFNOR NF E 48-603 (HM)

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Eaton Vickers I-286-S
- U.S. Steel 127 / 126

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Данные масла подходят для применения в стационарном промышленном оборудовании (станки, формовочные машины для литья, прессовальное оборудование, термопластавтоматы, гидроприводы и др.) и в некоторых видах мобильного оборудования, работающего при температуре выше -20°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита оборудования от износа и коррозии благодаря применению эффективного пакета присадок;
- Термическая и антиокислительная стабильность масла обеспечивает высокую продолжительность работы масла и защищает оборудование от образования отложений и влияния продуктов окисления;
- Хорошая фильтруемость, специальные антипенные свойства и гидролитическая устойчивость обеспечивают стабильную и производительную работу гидравлической системы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение	
Класс вязкости ISO VG	-	-	32	46
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D4052	871	878
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	32	46
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	5,5	6,8
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	108	102
Температура застывания	°C	ASTM D97	-36	-33
Температура вспышки	°C	ASTM D92	221	220

* 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.

