

by LEMARC

# HYDRARD 5



## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDRARD 5 HVLП by Lemarc

### ■ Ключевые данные

• ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- GB 11118.1 L-HV;
- ISO 11158 HV;
- DIN 51524-3 HVLП;
- ASTM D6158 HV;
- SEB 181222;
- AIST 126;
- Parker Denison HF-0/HF-1/HF-2;
- Eaton E-FDGN-TB002-E;
- Bosch Rexroth 90220

ПОДХОДИТ ДЛЯ:

VOLVO	NEW HOLLAND	CASE
JOHN DEERE	KOMATSU	LIUGONG
HITACHI	CATERPILLAR	SANY

### ■ Применение

HYDRARD 5 HVLП by Lemarc — гидравлическое масло, предназначенное для применения в гидравлических системах мобильного и промышленного оборудования, работающего в широком диапазоне температур.

### ■ Преимущества

HYDRARD 5 HVLП by Lemarc проявляет высокую стойкость к окислению, что препятствует образованию сажевых отложений и сохраняет необходимую чистоту системы;

Применение эффективных вязкостных присадок обеспечивает стабильную работу гидравлического оборудования в широком диапазоне температур;

HYDRARD 5 HVLП by Lemarc обеспечивает легкий пуск гидравлической системы благодаря отличным низкотемпературным характеристикам.

### ■ Характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ			
Класс вязкости ISO VG	—	—	22	32	46	68
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	22	32	46	68
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	5,1	6,3	8,1	11,9
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	850	861	875	880
Индекс вязкости	—	ASTM D2270	160	163	152	165
Температура застывания	°С	ASTM D97	-53	-45	-42	-40
Температура вспышки	°С	ASTM D92	195	210	225	227
Класс чистоты	—	ISO 4406	19/16/12	19/16/12	18/16/13	18/16/13
Класс чистоты (*по запросу)	—	ISO 4406	16/15/13	16/15/13	16/15/13	16/15/13
	—	ГОСТ 17216	10	10	10	10

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

by LEMARC

# HYDRARD 5

## ■ Рекомендации по хранению

---

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

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

## ■ 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.

**H5** by LEMARC