

OIL NERSON

HYDRAULIC HVLPD

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	32	46	68
Вязкость кинематическая, мм ² /с				
- при 100°C	ASTM D 445	6,457	8,739	11,46
- при 40°C		30,66	42,86	68,53
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	221	222	232
Температура застывания, °C	ISO 3016 ASTM D 97	-45	-45	-40
Индекс вязкости	ASTM D 2270	168	189	162
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	823	823	847
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,44	0,44	0,44
Склонность к пенообразованию / стабильность пены, см ³				
-при 24 °C	ISO 6247	0/0	0/0	0/0
-при 93,5 °C	ASTM D 892	20/0	20/0	20/0
-при 24 °C после теста при 93,5 °C		50/0	50/0	50/0
Класс чистоты	ISO 4406	10	10	10

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

ОПИСАНИЕ:

Масло Hydraulic HVLPD предназначено для всесезонного применения в промышленных гидравлических системах высокого и низкого давления, в гидроприводах мобильной внедорожной, строительной, сельскохозяйственной и горнодобывающей техники, в различном стационарном оборудовании (в том числе в металлообрабатывающих станках), эксплуатируемых в широком диапазоне рабочих температур в тяжелых условиях, где возможно попадание в гидросистему воды и/или водоэмульсионной смазочно-охлаждающей жидкости и частиц грязи.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Масло рекомендовано для применения в гидросистемах с использованием узлов из цветных металлов, в том числе в подшипниках скольжения с серебряным покрытием. Кроме того, масло Hydraulic HVLPD может использоваться в любом другом оборудовании, где инструкцией по эксплуатации предусмотрено применение масел эксплуатационной группы HVLPD.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Масло Hydraulic HVLPD изготавливается на основе высококачественных базовых масел и беззольного противоизносного пакета присадок компании Lubrizol, обладающего водостойкостью и мощными свойствами.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

DBL 6713 HLPD;
DIN 51524 PART 1/2;
ISO 11158 HL/HM

ФАСОВКА:

20 л, 205 л.

