

OIL NERSON

HYDRAULIC ZF HVLP

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	Hydraulic ZF HVLP 22	Hydraulic ZF HVLP 32	Hydraulic ZF HVLP 46	Hydraulic ZF HVLP 68	Hydraulic ZF HVLP 100
Вязкость кинематическая, м ² /с -при 40 °С	ASTM D 445	21,8	31,2	45,6	68,3	99,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	170	170	210	220	230
Температура застывания, °С	ISO 3016, ASTM D 97	-56	-45	-40	-36	-34
Индекс вязкости	ASTM D 2270	200	170	180	160	140
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	820	830	830	850	870
Класс чистоты	ISO 4406	10	10	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:

Линейка Hydraulic ZF HVLP с высокой стабильностью вязкостно-температурных характеристик, обладающих повышенной стабильностью к сдвигу, фильтруемостью и отличными защитными от коррозии и износа.

Масло Hydraulic ZF HVLP изготавливается на основе современных синтетических базовых масел, устойчивого к сдвиговым нагрузкам модификатора вязкости и многофункционального, не содержащего цинка, беззольного пакета присадок компании Lubrizol, обеспечивающих необходимые эксплуатационные свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Масло Hydraulic ZF HVLP предназначено для применения в гидравлических системах и приводах мобильной, судовой и стационарной техники, эксплуатируемой на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях, для которой требуются всесезонные масла не содержащие цинк.

Кроме того, масла Hydraulic ZF HVLP могут использоваться в оборудовании нефтедобывающей и горной промышленности, в оборудовании для плотин, в шлюзах, в спасательном и любом другом оборудовании, где предусмотрено применение масел эксплуатационной группы HVLP.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Масла из линейки Hydraulic ZF HVLP изготавливаются из высокоочищенных масел и высокоэффективного пакета присадок, что способствует увеличенному сроку службы масла и безотказной работе гидравлической системы.
- Масла данной линейки превосходят требования стандарта DIN 51524-3, что позволяет обеспечить снижение эксплуатационных затрат, связанных с простоем и ремонтом оборудования.
- Масла Hydraulic ZF HVLP способны работать в жестких условиях эксплуатации и при низких температурах окружающей среды, предохраняя оборудование от износа трущихся деталей и защищая от коррозии стальных и цветных металлов.
- Благодаря высокому индексу вязкости масла, оборудование можно эксплуатировать при температуре окружающей среды от -45 °C до +50 °C.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

PARKER HANNIFIN FRANCE HF-0; I EATON VICKERS M-2950-S; I EATON VICKERS I-286-S;
I CINCINNATI MACHINE P-68; I CINCINNATI MACHINE P-69; I CINCINNATI MACHINE P-70; I GM LS-2;
I DIN 51524 PART 3; PHYSICAL CHARACTERISTICS

ФАСОВКА:

20 л, 200 л.

