



HYDRAULIC HVLP

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	32	46
Вязкость кинематическая, м ² /с			
-при 40 °С	ASTM D 445	33	47
-при 100 °С		—	—
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	175	190
Температура застывания, °С	ISO 3016 ASTM D 97	-43	-38
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155	145
Класс чистоты	ГОСТ17216	10	10
Противозадирные свойства на FZG, ступени нагрузки	ISO 14635-1	12	12

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 полусинтетических гидравлических масел Hydraulic HVLP с высокой стабильностью вязкостно-температурных характеристик, обладающих повышенной стабильностью к сдвигу, фильтруемостью и отличными защитными от коррозии и износа. Масло Hydraulic HVLP изготавливается на основе синтетических базовых масел или в смеси с минеральными маслами глубокой селективной очистки (в зависимости от марки), стойкого к деструкции модификатора вязкости и высококачественного многофункционального пакета присадок.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Масло Hydraulic 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 с хорошими противоизносными и антикоррозионными свойствами, с улучшенными вязкостными характеристиками.

Кроме того, масла Hydraulic 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 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 HVLP способны работать жестких условиях эксплуатации и при низких температурах окружающей среды, предохраняя оборудование от износа трущихся деталей и защищая от коррозии стальных и цветных металлов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

DIN 51524-3 HVLP;
ASTM D6158 HV;
BOSCH REXROTH 90220/RDE-90235;
DANIELI 0.000.001 TYPE 10/11;
DENISON HF-0/HF-1/HF-2;
EATON BROCHURE 03-401-2010;
EATON LUBRICANT SPECIFICATION E-FDGN-TB002-E;
FIVES CINCINNATI P-68/P-69/P-70;
GM LS-2 ANTIWEAR HYDRAULIC OIL;
ISO 11158:2009 HV;
JCMAS HK P041;
PARKER DENISON HF-0/HF-1/HF-2;
CINCINNATI MILACRON: P-68/P-69/P-70;
CHINESE STANDARD GB 11118.1 L-HL/L-HM HIGH-PRESSURE AND GENERAL 8L-NV;
ZF TE-ML 07H/21M

ФАСОВКА:

20 л, 205 л.

