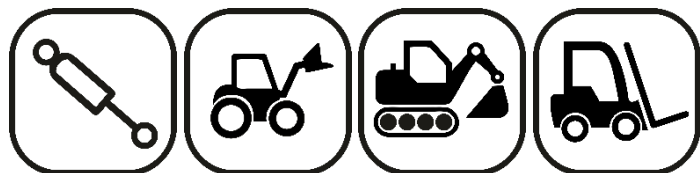




Техническое описание **HYDRA ARCTIC HVLP-32**



Описание

Всесезонное гидравлическое масло с улучшенными низкотемпературными свойствами для гидравлических систем мобильной техники, эксплуатируемой в холодных климатических условиях. Произведено с использованием синтетических базовых масел, высокотехнологичного пакета присадок и модификатора вязкости.

Спецификации

DIN 51524 Part 3
Denison HF-0,1,2
Eaton Vickers 35VQ25
MAG P-68

Применение

Масло предназначено для гидросистем горнодобывающей, строительной, подъёмной, лесозаготовительной, дорожной и внедорожной мобильной техники, работающих при очень низких температурах. Гидравлические системы стационарной техники, работающие вне помещений, в том числе не оснащенных системами предпускового подогрева.

Артикулы

20 л RH2032VLPAR
60 л RH6032VLPAR
208 л RH32208VLPAR

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	8,2
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	32,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	240
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	170
Температура застывания, °C	ASTM D97	-61
Кислотное число, мг KOH/г	ASTM D664	0,68
Код чистоты	ISO 4406	-/17/14

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.