

Technical data sheet

HOLV Hydro HVLP 68

Масло гидравлическое HV 68

Описание:

Гидравлическая жидкость Holv HVLP 68 разработано с использованием уникальной технологии, обеспечивающей исключительную защиту для большинства промышленного оборудования и мобильной техники. Увеличенный срок службы и максимальная эффективность в линейке Holv

Применение:

Holv HVLP 68 содержит систему механически устойчивых добавок, помогающих поддерживать вязкостные характеристики продукта в широком диапазоне температур даже при длительном сроке эксплуатации, снизить температуру застывания, что позволяет использовать продукт при низких температурах, масла обладают отличной стойкостью к износу и коррозии, а также термическую и окислительную и гидролитическую стабильность

*Мобильная дорожная техника

*Морская техника

*Высоконагруженное оборудование

*Эксплуатация в широком диапазоне температур

*Промышленные экскаваторы

Преимущества:

Высокий индекс вязкости, позволяет маслу сохранять текучесть при отрицательных температурах, так-же сохранять вязкостные свойства при нагреве, позволяя работать в диапазоне от - 45 °C до +90 °C

Защита от износа проявляется в следствии использования высокотехнологичных присадок последнего поколения , минимально 4500 часов работы

Низкотемпературные характеристики достигаются за счет использования минеральных компонентов высокой степени очистки и так же синтетических компонентов

Длительный срок службы гидравлической жидкости Holv HVLP 68:

Стойкость к окислению/Гидролитическая стабильность/Термическая стабильность

Высокие антипенные свойства/Высокая чистота (класс чистоты 13/10)

Спецификации и одобрения:

-Denison (Parker Hannafin) HF-0, HF-1, HF-2 (HM, HV)

-Eaton M-2950-S и I-286-S3

-MAG P68, P69, P70

-DIN 51524, part 3

-ISO 11158

-ASTM D6158

-AIST 126, 127

-SAE MS 1004

-Bosch Rexroth RE90220

-JCMAS P041 HK Hydraulic

-ANSI/AGMA 9005-E02-RO

-GM LS-2

-SEB 181222

Test	Method	Units	HV 68
ISO	-	-	68
Density	ISO 12185	g/ml	0,88
K.V. 40°C	ISO 3104	mm ² /s	68
K.V. 100°C	ISO 3104	mm ² /s	10,9
Viscosity index	ISO 2909	-	≥145
Pour point	ISO 3016	°C	-39
Flash Point	ISO 2592	°C	225
TAN		KOH/g	0,8