



Technical data sheet

Holv Arctic Масло гидравлическое Zn-free

Описание:

Масла Holv Arctic – линейка гидравлических масел с высокой механической устойчивостью и высоким индексом вязкости на основе современной технологии безцинковых добавок.

Применение:

Holv Arctic содержит систему механически устойчивых добавок, помогающих поддерживать вязкостные характеристики продукта в широком диапазоне температур даже при длительном сроке эксплуатации, также позволяющих снизить температуру застывания, что позволяет использовать продукт при низких температурах, масла обладают отличной стойкостью к износу и коррозии, а также термическую и окислительную стабильность. К тому же, масла линейки ZF обладает превосходной гидролитической стабильностью и свойствами.

Области применения:

Оборудование работающее на открытом воздухе в широком температурном диапазоне, в условиях холодного запуска и использования при высоких температурах. Например внедорожная и морская техника. Оборудование внутри помещений, которое оборудовано системой контроля, требующими использования гидравлических масел с небольшим изменением вязкости при изменении температуры.

Масла линейки Arctic полностью совместимы с эластомерными материалами использующимися в статичных и динамичных уплотнениях, такими как: нитрил, силикон и фторполимеры.

Holv Arctic классифицированы как: DIN

51502 – HVLP

ISO 6743/4 – Гидравлические масла тип HV

Holv Arctic соответствует требованиям: DIN

51524 Part 3

Cincinnati Lamb (Milacron) P 68-69-70

Denison (Parker Hannafin) HF-0

Eaton (formerly Vickers) I-286-S & M-2950-S Bosch

Rexroth RE07075/RE90220

Преимущества:

Высокий индекс вязкости и низкая точка застывания позволяют использовать продукт в широком температурном диапазоне, с хорошей механической устойчивостью, что означает небольшие потери в вязкости при механических нагрузках.

Превосходные анти-износные свойства обеспечивают защиту от износа для гидравлических насосов.

Снижаются простой на внеплановое обслуживание и увеличивается экономия на запчасти и комплектующие. Отличное водоотделение и гидролитическая устойчивость означает короткое время простоя за счет увеличения срока службы масла и надежности оборудования Термическая и окислительная стабильность обеспечивает надежную работу масла в тяжелых

условиях и увеличивает срок его службы. Минимальное количество отложений очищает систему и позволяет реже менять фильтры.

Хорошая фильтруемость, как во влажных, так и в сухих условиях снижает расходы на замену фильтрующих элементов

Test	Method	Units	Arctic 1	Arctic 2	Arctic 3
ISO	-	-	15	32	46
Density	ISO 12185	g/ml	0,87	0,88	0,88
K.V. 40°C	ISO 3104	mm ² /s	15	32	46
K.V. 100°C	ISO 3104	mm ² /s	3,85	6,54	8,32
Viscosity index	ISO 2909	-	≥145	≥145	≥145
Pour point, °C	ISO 3016	°C	-60	-59	-57
Flash Point	ISO 2592	°C	180	210	212