

GNV Hydraulic Grand Force Zinc Free Arctic 32

Бесцинковое гидравлическое масло для экстремально низких температур

Описание

GNV Hydraulic Grand Force Zinc Free Arctic 32 – премиальное бесцинковое гидравлическое масло с превосходными низкотемпературными свойствами. Производится с использованием синтетических базовых масел и высокоэффективного бесцинкового пакета присадок, обеспечивая бесперебойную работу гидравлических систем с сервоклапанами в тяжелых природных условиях.

Применение

GNV Hydraulic Grand Force Zinc Free Arctic 32 рекомендуется для применения в гидравлических системах мобильной, лесозаготовительной, специальной технике, а также в различном промышленном оборудовании, работающих в арктических условиях и требующих использования бесцинковых масел.

GNV Hydraulic Grand Force Zinc Free Arctic 32 специально разработано для гидравлических систем, эксплуатируемых в условиях Заполярья и Антарктического шельфа и водах Арктики и Антарктики.

Соответствие требованиям

- ISO 11158 HV
- DIN 51524 Часть 3 (HVLП)

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Класс вязкости ISO		32
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,835
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	9,76
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	34,78
Вязкость динамическая по Брукфильду при минус 40°C, мПа*с	ASTM D 2983	2350
Индекс вязкости	ASTM D 2270	284
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	>160
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 56
Коррозия медной пластинки	ASTM D 130	1a

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

