

GNV Hydraulic Grand Force Arctic 32

Превосходное гидравлическое масло для экстремально низких температур

Описание

GNV Hydraulic Grand Force Arctic 32 – премиальное гидравлическое масло с превосходными низкотемпературными свойствами, которое производится с использованием синтетических технологий и уникального пакета присадок, обеспечивая бесперебойную работу гидравлических систем в особо тяжелых природных условиях.

Применение

GNV Hydraulic Grand Force Arctic 32 рекомендуется для применения в гидравлических системах мобильной, лесозаготовительной, специальной технике, а также в различном промышленном оборудовании, работающих в арктических условиях.

GNV Hydraulic Grand Force 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 (HVLP)

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	9,43
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	31,77
Вязкость динамическая по Брукфильду при -	ASTM D 2983	2230
Индекс вязкости	ASTM D 2270	303
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	>135
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 62
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.

