

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 (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 | 9,43 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 31,77 |
| Вязкость динамическая по Брукфильду при минус 40°C, мПа*с | 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.

