



ГИДРОНИКОЙЛ FH 16

ГИДРОНИКОЙЛ FH 16 (аналог MGE-10A, ОСТ 38.01281) ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ НА НЕФТЯНОЙ ОСНОВЕ

Описание

ГИДРОНИКОЙЛ FH 16 состоит из нафтенной минеральной основы и присадок для улучшения ее текучести, антиокислительных, антикоррозионных и противоизносных свойств.

Применение

Гидроникойл FH 16 предназначена для использования в гидравлических системах различных автомобилей и других машин. Температурные границы применения: от -60°C до 125°C .



Основные характеристики	Ед.	Типовые значения	Методы испытания
- Вид	-	Чистая прозрачная	Визуальный
- Плотность при 20°C	кг/дм ³	0.872	ASTM D 4052 GOST 3900
- Кинематическая вязкость при 50°C -50°C	мм ² /с	10.32 1417	ASTM D 445 GOST 33
- Кислотное число	мг КОН/г	0.04	ASTM D 664 GOST 5985
- Температура вспышки в закрытом тигле	$^{\circ}\text{C}$	92	ASTM D 92 GOST 4333
- Температура застывания	$^{\circ}\text{C}$	< - 70	ASTM D 97 GOST 20287
- Содержание воды	мг/кг	50	IT-CTR-101 A GOST 2477

Вышеуказанные цифры являются типичными показателями и не отражают никаких договорных обязательств. Требования к поставляемым материалам предоставляются по запросу. Сводная таблица технических характеристик, приведенная выше, является приоритетной по отношению ко всем предыдущим изданиям.