

CROCUS Hydraulic Arctic 32

Гидравлическая жидкость для экстремально низких температур



Фасовка:

Бочка 216,5 литров
Канистра 20 литров

Класс вязкости:

ISO VG 32

Спецификация:

DIN 51524-3 (HVLP)

Описание:

Гидравлическая жидкость **CROCUS Hydraulic Arctic 32** специально разработана для применения в гидравлических системах, работающих в арктических условиях. Продукт имеет превосходные низкотемпературные свойства, а именно низкую температуру застывания и экстремально высокий индекс вязкости. Обладает выраженными антикоррозийными, антипенными и противоизносными свойствами благодаря специально подобранному пакету присадок в составе.

Преимущества:

- Превосходные вязкостно-температурные характеристики для работы при экстремально низких температурах
- Минимальное изменение вязкости от температуры
- Активные антикоррозионные компоненты, защищающие оборудование от коррозии
- Отличные антипенные свойства
- Высокий уровень окислительной и термической стабильности

Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	CROCUS Hydraulic Arctic 32
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	32
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	9,6
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при -30°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	902
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при -40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	2385
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	306
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	118
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-54
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	850

*Представленные данные являются справочными и могут меняться в рамках нормативной документации. Продукты изготавливаются по ТУ 19.20.29-004-28143847-2023.

ООО «Крокус»

+7 (831) 215 91 50 info@crocuoil.ru www.crocuoil.ru

г.Нижний Новгород