

# CROCUS Hydraulic HFDU 46, 68

Огнестойкая гидравлическая жидкость на основе эфиров



Фасовка:	Класс вязкости:	Спецификация:
Бочка 216,5 литров	ISO VG 46	DIN 51502 HFDU
Канистра 20 литров	ISO VG 68	ISO 6743/4 HFDU

## Описание:

Огнестойкие гидравлические жидкости **CROCUS Hydraulic HFDU**, производимые на базе синтетических сложных эфиров с добавлением многофункционального присадок, разработаны для применения в гидравлических системах, эксплуатируемых вблизи открытого пламени с риском возгорания. Продукты обладают отличными вязкостно-температурными, противоизносными и антисорбционными свойствами.

## Преимущества:

- Стойкость к возгоранию
- Высокий индекс вязкости
- Низкое пенообразование
- Стойкость к термическому и окислительному воздействию
- Защита от коррозии

## Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	CROCUS Hydraulic HFDU	
		46	68
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	46	68
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 100°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	9,3	12,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	191	182
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	300	302
Температура самовоспламенения, °C	ГОСТ 12.1.044	412	468
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-38	-34
Испытание на коррозию медных пластинок, баллы	ГОСТ 2917	1b	1b
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	912	916

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