

CROCUS Hydraulic HLP 32, 46, 68, 100, 150, 220

Гидравлические масла



Фасовка: Класс вязкости: Спецификация:

 Бочка 216,5 литров
 ISO VG 32
 51524-2 (HLP)

 Канистра 20 литров
 ISO VG 46
 ISO 11158

ISO VG 68 Denison HF-0/HF-1/HF-2 ISO VG 100 MAG P70

ISO VG 150 Bosch Rexroth RE 90245

ISO VG 220 ASTM D6158

Описание:

Масла серии **CROCUS Hydraulic HLP** разработаны для применения в гидравлических системах различного оборудования. Масла обладают высокими эксплуатационными характеристиками, антикоррозийными, антипенными и противоизносными свойствами. Высокий уровень стабильности к окислению продлевает срок службы масел и позволяет сократить расходы на обслуживание гидросистемы.

Преимущества:

- 🥦 Высокие противоизносные свойства, способствующие продлению срока службы масла и фильтров
- Отличные антипенные характеристики
- Улучшенные антикоррозионные свойства защищают оборудование от коррозии в случае попадании воды в систему
- Высокий уровень окислительной и термической стабильности
- Высокий класс чистоты продлевающий ресурс работы гидронасосов

Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	CROCUS Hydraulic HLP					
		32	46	68	100	150	220
Вязкость кинематическая, мм2/с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	32	46	68	100	150	220
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	102	100	97	93	92	90
Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла	ΓΟCT 11362	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	228	226	242	246	250	254
Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287	-40	-36	-32	-30	-26	-18
Склонность к пенообразованию, см3/стабильность пены,см3	ГОСТ 32344						
- при 24°C, не более		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
- при 94 °C, не более		10/0	10/0	10/0	20/0	20/0	20/0
- при 24°C после испытания при 94°C, не более		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Плотность при 20°C, кг/м3	ASTM D 4052	864	879	880	889	892	900

^{*}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@crocusoil.ru www.crocusoil.ru