



| Дата выпуска: 01/2022

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HD 68

Гидравлическое масло HD 68 предназначено для передачи силы и движения во всех гидравлических системах, работающих в условиях умеренной нагрузки и относительно постоянной температуры. Отличаются исключительными антикоррозийными, противозносными и антиоксидантными характеристиками.

Применение

Используется в гидравлических системах средней мощности, давления и нагрузки (прессы, подъемники, инструментальные станки). Кроме того, подходит для смазывания зубчатых и ротационных поршневых насосов до условия среднего давления и температуры.

Спецификации

ISO 6743/4:L-HM; ISO 11158:L-HM; DIN 51524/2-HLP; AFNOR NF E 48-603 (HM); CINCINNATI MACHINE P-69; DENISON HF-0/HF-2; SPERRY VICKERS I-286-S; AFNOR NF E 48-691 (wet), AFNOR NF E 48-690 (dry)

Физико-химические характеристики

Характеристика	Единица	Метод	Показатель
Градация вязкости			ISO VG 68
Вязкость при 40°C	mm ² /s	BAS ISO 3104	61,2-74,8
Вязкость при 100°C	mm ² /s	BAS ISO 3104	8,5
Индекс вязкости, min.	-	BAS ISO 2909	90
Температура вспышки, min.	°C	BAS ISO 2592	195
Температура текучести, max.	°C	BAS ISO 3016	-12
Коррозия на Cu, max.	-	ASTM D 130	1b
Оксидационная стабильность, min.	часы	ASTM D 943	1000
Деэмульсивность при 54° C, max.	минуты	BAS ISO 6614	30
Способность масла к выделению воздуха, 50 °C, max.	минуты	BAS ISO 9120	10

Тара: 0.10L 0.25L 0.5L 0.6L 1L 2L 4L **10л 20л 200л**

Примечание: Указанные значения являются типовыми характеристиками продукта. Производитель имеет право поменять характеристики в соответствии с перечисленными спецификациями.

Контактные данные: Управление по продаже масел ООО «ОПТИМА Группа» Баня Лука (Сектор развития, испытаний и качества продукции АО «МПЗ Модрича» Модрича), телефон: **+387 53 822 359**, email: **primjena@optimagrupa.net**