



| Дата выпуска: 11/2023

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HD 68

Гидравлические масла Hydraulic HD применяются в современных гидравлических системах при умеренных нагрузках и при относительно постоянной температуре. Отличаются высокими антикоррозионными, противоизносными, антиокислительными свойствами.

Применение

Применяется в гидравлических системах средней мощности при умеренных и повышенных нагрузках и температурах (прессы, подъёмные механизмы, станки). Подходит для применения в зубчатых и ротационно-поршневых насосах среднего давления.

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	66,1
Вязкость при 100°C	mm ² /s	BAS ISO 3104	8,5
Индекс вязкости, min.	-	BAS ISO 2909	90
Плотность при 15°C	kg/m ³	ASTM D 5002	890
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

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**