



| Дата выпуска:
01/2022

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО SUPER HVL 15

Гидравлическое масло Super HVL 15 – высококачественное масло для гидравлических систем, работающих в условиях меняющихся температуры и давления. Отличается высоким индексом вязкости и высокой устойчивостью к сдвигу.

Применение

Применяется в гидравлических системах, работающих под открытым небом, а также в других системах, подвергающихся воздействию внешних факторов. Применение гидравлического масла super HVL 15 обеспечивает безупречную работу гидравлических систем дамб, передвижных кранов, экскаваторов, погрузчиков, самосвалов, а также точных машин и устройств. Использование пакета присадок, не содержащих цинк, придает маслу исключительный антикоррозийные и противоизносные свойства, а также отличную термическую и окислительную стабильность.

Спецификации

ISO 6743-4: L-HV; ISO 11158:L-HV; DIN 51524/3-HVLP; AFNOR NF E 48-603 (HV); DENISON HF-0/HF-2; SPERRY VICKERS M-2950-S/I-286-S; степень чистоты по NAS 1638-8

Физико-химические характеристики

Характеристика	Единица	Метод	Показатель
Градация вязкости			ISO VG 15
Вязкость при 40°C	mm ² /s	BAS ISO 3104	13,5-16,5
Вязкость при 100°C	mm ² /s	BAS ISO 3104	3,8
Индекс вязкости, min.	-	BAS ISO 2909	140
Температура вспышки, min.	°C	BAS ISO 2592	125
Температура текучести, max.	°C	BAS ISO 3016	-39
Коррозия на Cu, max.	-	ASTM D 130	1b
Окислительная стабильность, min.	часы	ASTM D 943	3500
Деэмульсивность при 54° C, max.	минуты	BAS ISO 6614	20
Способность масла к выделению воздуха, 50 °C, max.	минуты	BAS ISO 9120	5

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**