

ULTRAPRESS SC HV (RANGE)

БЕЗЗОЛЬНОЕ ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

Гидравлическое масло с высокой степенью очистки и микрофильтрацией, предназначенное для использования в системах, подверженных большим колебаниям температуры, и где предъявляются высокие требования к противоизносной способности, защите от окисления и коррозии. Продукт не содержит золы и тяжелых металлов, обладает низкой склонностью к пенообразованию и хорошей деаэрационной и деэмульгирующей способностью.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Техника для общественных работ, сельского и лесного хозяйства.
- Вилочные погрузчики, работающие в помещении и на открытом воздухе.
- Металлообрабатывающие станки.
- Прессы и литьевые машины.
- Системы, подверженные большим колебаниям температуры.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Микрофильтрованный при 5 мкм
- Высокий индекс Вязкости
- Не содержит цинка
- Противоизносные и противоизносные присадки
- Совместимость со сталью и бронзой
- Он не воздействует на уплотнения, совместимые с FKM, NBR или любыми другими минеральными маслами
- Защита от коррозии
- Высокая скорость деэмульгации; быстрое отделение воды

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА:

ISO 6074 (HV)
DIN 51524, часть 3 (HVLP)
Denison HF-0, HF-1 и HF-2
VICKERS M-2950-S, I-286-S
USS 127-136

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения				Ед. изм-я
		22	32	46	68	
Плотность при 15 °C	ASTM D 1298	0,86	0,86	0,865	0,88	gr/cm ³
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	22	32	46	68	cSt
Вязкость при 100 °C	ASTM D 445	4,9	6,3	8,2	10,9	cSt
Индекс вязкости	ASTM D 2270	152	152	150	150	-
Точка возгорания	ASTM D 92	205	215	220	235	°C
Точка застывания	ASTM D 97	-32	- 30	- 30	- 30	°C
Индекс деэмульгации	ASTM D 1401	10 мин.	10 мин.	20 мин.	15 мин.	-

REV:01/21

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.