

## ULTRAPRESS HV 22 PLUS HAW

ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ

### ОПИСАНИЕ

Рафинированное гидравлическое масло рекомендуется для гидравлического оборудования, подверженного большим перепадам температур, где требуется высокая защита от износа, устойчивость к окислению и высокая коррозионная стойкость.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокий Индекс Вязкости
- Микрофильтрованный при 5
- Отличная производительность в насосных системах на любой скорости. Устойчивость к сдвигу.
- Составлен на основе масел первой очистки.
- Не содержит регенерированных масел.
- Высокая защита от коррозии.
- Совместимость со всеми типами сталей и бронзы

### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА:

ISO 6074, ASTM D6158  
(HV) DIN 51524 часть 3  
(HVLP) Cincinatti Milacron  
P-53 Din 51502 HVLP 22

### ТЕХИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед. изм
ISO VG		<b>22</b>	
Плотность при 15°C.	ASTM D-1298	0,86	Kg/m <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C.	ASTM D-445	22	cSt
Индекс вязкости	ASTM D-2270	175	-
Точка застывания	ASTM D-97	Max -40	°C
Фосфор	ASTM D-4951	700 min	ppm
FZG A/8.3/90	ASTM D-5182	>12	шаг
Предотвращение коррозии	ASTM D- 665 A	pass	-

Rev: 02/19

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.