

EUROLUB HVLP 32

Категория: HVLP Hydraulic Fluids

Особенности продукта:
применение: Гидравлические масла HVLP основаны на парафиновом базовом масле и современной технологии присадок. Эффективные цинксодержащие компоненты гарантируют оптимальную смазку и длительную защиту от окисления. Во время процесса возможна мелкая фильтрация без риска потери ценных ингредиентов. Высокая стабильность при сдвиге обеспечивает постоянную оптимальную вязкость как при низких, так и при высоких рабочих температурах.

Рекомендации:	DIN 51 524 / часть 3	FZG-Test A8, 3/90 степень нагрузки: 12
	Высокая устойчивость к сдвигу (падение вязкости 20 ч KRL: <20%)	
	ISO 11158	SIS SS 155434
	ASTM D 6158	SAE MS 1004
	JCMAS P041 HK	GM LS 2
	AIST 127 + 136	Denison Filterability TP 02100

Поставка:	Арт.№ 514020	20 литров	пластиковая канистра
	Арт.№ 514060	60 литров	ведро
	Арт.№ 514208	208 литров	Бочонок
	Арт.№ 514100	Контейнер	800 – 3.000 литров на применение

Технические данные:

Данные	Единица	Метод	
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D 4052	0,869
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	31,8
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	6,23
Индекс вязкости (VI)		ASTM D 2270	149
Температура вспышки (СОС)	°C	ASTM D 92	220
Температура застывания	°C	ASTM D 6892	-36

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Предоставленные данные могут быть изменены. Правила эксплуатации производителя. Характеристики, характерные для текущих производственных данных, могут быть изменены. При этом должны быть описаны характеристики продукции и, следовательно, не должны гарантироваться определенные качества. Ответственность не может быть предъявлена.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching / Германия Тел. +49 8165 9591-0, Факс +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	печать: 14.07.2020, изготовлено 01.07.2020
	514xxx_TDS_RU
	страница 2 из 2