



Quality is in our nature

Hydraulic oils - HLP

Eurol Hykrol HLP ISO 32

Минеральное гидравлическое масло HLP

Описание:

Eurol Hykrol HLP ISO-VG 32 относится к так называемым «противоизносным» маслам, которые были специально разработаны для применения во всех типах гидравлических систем. Эти масла снижают износ насоса до минимума и способствуют увеличению срока службы оборудования.

Кроме того, масла Eurol Hykrol HLP идеально подходят для смазки вакуумных насосов, текстильного оборудования и редукторов с умеренной нагрузкой.

Eurol Hykrol HLP ISO-VG 32 состоит из тщательно отобранных парафиновых базовых масел селективной очистки и присадок. Масла обладают отличными моющими свойствами и обладают высокой термической и окислительной стабильностью. Масла Eurol Hykrol HLP обеспечивают хорошую защиту от износа, коррозии меди и стали, а также образования ржавчины.

Хорошо сбалансированная добавочная технология также обеспечивает хорошую защиту от образования пены и старения. Продукты обладают отличными деэмульгирующими свойствами. Присутствие небольшого количества воды вряд ли повлияет на хорошую фильтруемость.

Спецификации:

Допуски	Denison Filterability TP
DIN 51524/2 (HLP)	02100
U.S. Steel 127	Bosch Rexroth RE 90220
U.S. Steel 126	СЕТОР RP 91 Н (НМ)
VDMA 24318	AFNOR NF E 48-603 (НМ)
Thyssen TH N-25613 2	AFNOR NF E 48-603 (НЛ)
SS 155434	DIN 51524/1 (НЛ)
Sperry Vickers I-286-S	
Sperry Vickers M-2950-S	
SEB 181 222	
Hoesch HWN 2333	

Физические характеристики:

Цвет	Янтарный	
Плотность при 20°C	0.848 kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	32.4 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	5.8 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	122	ASTM D 2270
Температура вспышки	188 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-30 °C	ASTM D 97

E108710

Version 2.1, 18-09-2020

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com