



Quality is in our nature

ПРОДУКЦИИ

Декабрь 2013



EUROL HYKROL HLP ISO-VG 46

Минеральное гидравлическое масло HLP

Eurol® Hykrol HLP масла принадлежат к так называемым 'износостойким' маслам и были специально разработаны для применения во всех видах гидросистем. Эти масла уменьшают износ насоса до минимума и способствуют длинному сроку эксплуатации оборудования. Кроме того, Eurol® Hykrol HLP масла являются чрезвычайно подходящими для смазки вакуумных насосов, текстильных машин и среднезагруженных коробок передач.

Eurol® Hykrol HLP масла состоят из тщательно отобранных рафинированных парафиновых базовых масел и присадок. Обладают отличными моющими свойствами и имеют высокую термальную стабильность и стабильность к окислению.

Eurol® Hykrol HLP масла предлагают хорошую защиту от износа, коррозии (меди и стали) и образования ржавчины. Хорошо сбалансированная технология присадок также защищает от старения и пенообразования. Продукты имеют отличную способность водоотделения. Наличие малого количества воды не влияет на хорошую фильтруемость.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

HLP DIN 51524 part 2 (HLP)

Vickers I-286-S и M-2950-S

FZG A/8.3/90>12 (ISO VG 46 и выше)

FZG A/8.3/90=12 (ISO VG15/22/ 32)

AFNOR NF E 48603 (HM)

Cincinnati Milacron P68/P69/P70) для ISO VG 32, 68 и 46

ISO class L-HM (согласно ISO 6743/4)

VDMA 24318

Thyssen TH-N-256132

US Steel 126/127

Конкретные значения

		10	15	22	32	46	68	100	150
Плотность 20°C	Кг/Л	0,845	0,854	0,861	0,858	0,866	0,874	0,884	0,889
Вязкость 100°C	cSt	2,7	3,4	4,3	5,5	7,1	8,7	11,3	14,6
Вязкость 40°C	cSt	9,8	14,9	21,8	31,5	45,5	68,8	104	154
Индекс вязкости		115	100	107	111	115	98	95	92
Температура вспышки СОС	°C	180	187	203	212	217	224	238	245
Температура застывания	°C	-39	-39	-36	-33	-30	-27	-24	-21
Сульфатная зола	Wt%	0,19	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
T.A.N.	мгKOH/г	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

Доступные объемы

E108720 - 5L, E108720 - 60L, E108720 - 210L

Содержание этого документа имеет целью дать возможность читателю ознакомиться со свойствами и возможностями применения Eurol продукции. Информация, содержащаяся в данном документе в любое время и без уведомления изменять в связи с постоянным развитием продукта. Аналитические данные в данной спецификации являются типовыми. Малые отклонения, которые могут возникнуть во время нормального процесса производства продукта, качество продукта это не влияет. Хотя этот текст с большой тщательностью, компилятор несет ответственности за ущерб в результате бездействия и / или неточностей в тексте. Читателю рекомендуется сделать конечный продукт в консультации с поставщиком.

