



Quality is in our nature

ПРОДУКЦИИ  
Июнь 2016



## 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 длительному 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 (медь и сталь) и образования ржавчины. Хорошо сбалансированная технология присадок также защищает от старения и пенообразования. Продукты имеют отличную способность водоотделения. Наличие малого количества воды не повлияет 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

		<b>46</b>
Плотность 20°C	Kr/Л	<b>0,866</b>
Вязкость 100°C	cSt	<b>7,1</b>
Вязкость 40°C	cSt	<b>45,5</b>
Индекс вязкости		<b>115</b>
Температура вспышки COC	°C	<b>217</b>
Температура застывания	°C	<b>-30</b>
Сульфатная зола	Wt%	<b>0,15</b>
T.A.N.	mgKOH/g	<b>0,9</b>

### Доступные объемы

E108720 - 5L, E108720 - 20L, E108720 - 60L, E108720 - 210L

Содержание этого документа имеет целью дать возможность читателю ознакомиться со свойствами и возможности 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 не несет ответственности за ущерб в результате бездействия и / или неточностей в тексте. Читателю рекомендуется сделать конечный продукт в консультации с поставщиком.

