



Quality is in our nature

## ПРОДУКЦИИ

Октябрь 2015



# EUROL HPG SAE 80W-90 GL5

Минеральное трансмиссионное масло для гипоидных передач и редукторов

Eurol® HPG Gear Oil - минеральное трансмиссионное масло, изготовленное по последней технологии фосфор/сера. Эта технология присадок обеспечивает отличную защиту при контакте металл-металл в передачах в тяжелых условиях эксплуатации, а также при ударных нагрузках.

Eurol® HPG Gear Oil содержит специальные присадки, обладающие свойством оставлять защитную пленку для защиты от коррозии. Кроме того, масла с вязкостью SAE 80W и 80W-140 обладают превосходной текучестью при низких температурах для оптимальной работы в любое время года.

Eurol® HPG Gear Oil показывает отличную термостойкость и стойкость к окислению. Прокладки не повреждаются.

Eurol® HPG Gear Oil рекомендуется для использования в гипоидных передачах, мостах, кпп и дифференциалах, где требуются спецификации API GL-5, MIL-L 2105-D и Mack GO-G. Масло с вязкостью SAE 85W-90 может также применяться для требования спецификации MB 235.0.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

80W-90 / 85W-140/80W-140:  
API GL-5  
MIL-L-2105-D  
Mack GO-G  
ZF TE-ML 05A,12A  
MAN 342 N / MAN 342 type M-1  
MT-1  
85W-90:  
API GL-5

MIL-L-2105D  
MB 235.0  
ZF TE-ML 05A,07A,08,16F,17B  
MAN 342N/ MAN 342 type M-1  
Volvo 97310  
RVI 03-80-4003  
MT-1

## Конкретные значения

		80W-90	85W-90	85W-140
Плотность 20°C	Kr/Л	0,886	0,896	0,903
Вязкость 100°C	cSt	14,0	17,9	26,1
Вязкость 40°C	cSt	125	197	354
Вязкость -12°C	cP	-	140000	140000
Вязкость -26°C	cP	140000	-	-
Индекс вязкости		111	99	97
Температура вспышки COC	°C	207	226	241
Температура застывания	°C	-27	-27	-15

## Доступные объемы

E110630 - 1L, E110630 - 5L, E110630 - 60L, E110630 - 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.

