

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 и 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 вязкость 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	Кг/Л	0,886	0,896	0,903	
Вязкость 100°С	cSt	14,0	17,9	26,1	
Вязкость 40°С	cSt	125	197	354	
Вязкость -12°C	cР	-	140000	140000	
Вязкость -26°C	сР	140000	-	-	
Индекс вязкости		111	99	97	
Температура вспышки СОС	°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 Анапитические данные в данной спецификации являются типовыми. Малые отклонения, которые могут возникнуть во время нормального процесса производства продукта, качество продукта это не влият. Тот 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.