



Megol Hypoid-Getriebeoil R SAE 80W-90

ОПИСАНИЕ: Всесезонное трансмиссионное масло для универсального применения. Оно выполняет практически все требования, которые предъявляют, в частности, современные автомобили к смазочному материалу для всей трансмиссии. В качестве трансмиссионного масла для всей трансмиссии (TDL) оно наилучшим образом подходит для смазывания всех элементов передач, начиная от синхронизированных и несинхронизированных ступенчатых коробок передач и до главных передач с гипоидным зацеплением. Благодаря уменьшению количества необходимых сортов масла и предотвращению риска спутать одно масло с другим оно вносит существенный вклад в рационализацию процесса обслуживания смешанного автопарка. Снижение трения за счёт оптимально подобранной вязкости помогает экономить топливо.

ПРИМЕНЕНИЕ: При применении необходимо соблюдать требования производителей автомобилей.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- API GL 4/5
- API MT-1
- MIL-L-2105 D/E
- MAN 341 Typ Z2/E2
- MAN 342 Typ M2
- MB-Freigabe 235.0
- ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A
- EATON
- SCANIA STO 1:0
- Volvo (Achsen)
- DAF

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ Megol Hypoid-Getriebeoil R SAE 80W-90

5 л артикул 48030
20 л артикул 48017
200 л артикул 48019

* технические показатели указаны на втором листе данного технического описания



since 1847

Megol Hypoid-Getriebeoil R SAE 80W-90

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация	Фактические показатели*
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 40°C [ASTM D445]	mm ² /s	--	138,08
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm ² /s	14,0 – 15,0	14,37
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		> 100	102
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -26°C [ASTM D2983]	mPas	< 150000	102 200
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97]	°C	<= -24	-28
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	> 165	203
Dichte, Density, Плотность при 15°C [ASTM D4052]	g/cm ³	Reference	0,8965
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. I Антипенные свойства стадия 1, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	20 / 0	0/0
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. II Антипенные свойства стадия 2, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	50 / 0	0/0
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. III Антипенные свойства стадия 3, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	20 / 0	0/0

*Действительны для партии №00085130416