



## Megol Motorenoil Super Leichtlauf FAMO R SAE 10W-40

**ОПИСАНИЕ:** Современное универсальное легкотекучее всесезонное моторное масло для применения в смешанных парках. Превосходит требования широкого спектра современных дизельных и бензиновых двигателей к моторным маслам. Прогрессивная технология присадок в сочетании с базовыми маслами, произведенными по синтез-технологии, гарантирует отличные свойства текучести и защиты от износа, а также обеспечивает удлиненные интервалы смены масла. Отличный смазочный материал для большинства дизельных и бензиновых двигателей с катализатором или без него, включая двигатели с турбонагнетателями. Может смешиваться со всеми распространёнными моторными маслами аналогичных спецификаций. При увеличенных интервалах смены масла следует соблюдать предписания автомобилестроительной компании.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

**ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:**

- ACEA A3/B4-07, E7-07
- API CI-4/SL
- MAN M 3275-1
- MB-Freigabe 228.3
- MB-Freigabe 229.1
- Volvo VDS-3
- Deutz DQC III-05
- Global DHD-1
- Mack EO-M Plus
- CAT ECF-1-a, ECF-2
- MTU Typ 2
- Renault RVI RLD, RLD-2
- Cummins CES 20071/2/6/7/8

## ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ Megol Motorenoil Super Leichtlauf FAMO R SAE 10W-40

20 л артикул 48014  
200 л артикул 48016

\* технические показатели указаны на втором листе данного технического описания



since 1847

## Megol Motorenoil Super Leichtlauf FAMO R SAE 10W-40

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация	Фактические показатели*
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 40°C [ASTM D445]	mm <sup>2</sup> /s	--	95,98
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm <sup>2</sup> /s	13,5 – 15,5	14,46
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		> 150	156
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -25°C [ASTM D5293]	mPas	< 7000	6030
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -30°C [ASTM D4684]	mPas	< 60000	28 688
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97]	°C	<= -30	-36
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	> 200	218
Verdampfungsverlust, Evaporation loss, Потери на испарение (Noack) [ASTM D5800]	%	<= 13,0	12,04
Gesamtbasenzahl, Base number Щелочное число [ASTM D2896]	mg KOH/g	9,5 – 12,0	11,57
Dichte, Density, Плотность при 15°C [ASTM D4052]	g/cm <sup>3</sup>	Reference	0,870
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. I / Антипенные свойства стадия 1, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	10 / 0	0 / 0
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. II / Антипенные свойства стадия 2, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	50 / 0	20 / 0
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. III / Антипенные свойства стадия 3, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	10 / 0	0 / 0

\*Действительны для партии №00008171014