



Meguin Motorenoil Longlife C3 R SAE 5W-30

ОПИСАНИЕ: HC-синтетическое малозольное (Mid SAPS) моторное масло для круглогодичного использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей.

Рекомендуется для современных дизельных двигателей с многоступенчатым катализатором и сажевым фильтром (DPF). Отлично подходит для использования в автомобилях, переоборудованных под использование природного и сжиженного газа (CNG/LPG).

- Сокращает вредные выбросы
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- Быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- Высокая защита двигателя от износа
- Обеспечивает чистоту двигателя

ПРИМЕНЕНИЕ: Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», получаемого по требованию.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

API SN; ACEA C3; MB 229.31

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

1 л артикул 48078
60 л артикул 48074
200 л артикул 48072

* технические показатели указаны на втором листе данного технического описания



Meguin Motorenoil Longlife C3 R SAE 5W-30

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	-	71,75
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm ² /s	9,3 – 12,5	12,05
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		>160	166
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -30____°C [ASTM D5293]	mPas	< 6600	5830
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -35____°C [ASTM D4684]	mPas	< 60000	24100
Pourpoint, Pour point, Температура застывания [ASTM D97]	°C	< -36	-42
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	>205	242
Verdampfungsverlust, Evaporation loss, Потери на испарение (Noack) [ASTM D5800]	%	<= 12	8,2
Gesamtbasenzahl, Base number Щелочное число [ASTM D2896]	mg KOH/g	>6	8,02
Dichte, Density, Плотность при 15°C [ASTM D4052]	g/cm ³	0,835 – 0,855	0,8482
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	20/0	0/0
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. III Антипенные свойства стадия 3, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	10/0	0/0

*Действительны для партии №00427181120