PI 58/09/29/2025

Информация к продукту

MoS2 Leichtlauf 10W-40



Описание

Macлo MoS2-Leichtlauf SAE 10W-40 было специально разработано компанией Liqui Moly для всесезонного применения. Отборные базовые минеральные и синтетические масла и высокое содержание присадок, в том числе твердого смазочного вещества дисульфида молибдена (MoS2), обеспечивают оптимальную смазку при экстремальных условиях эксплуатации и длительных интервалах замены масла.

Технические данные

Общее шёлочное число 10.4 мг КОН/г **DIN ISO 3771** 1,0 - 1,6 г/100г Сульфатная зола DIN 51575 Цвет / внешний вид grey-black

Свойства

- отличная защита от износа
- без вредного влияния на катализатор
- хорошее поведение при холодном старте
- стабильность в отношении старения и вязкости
- превосходная чистота двигателя
- отличное поведение в нештатной ситуации
- пригодно для бензиновых и дизельных двигателей с турбонагнетателем и без)
- быстрая прокачка при низких температурах

Фирма LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей или же агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных деталей:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL

Сфера применения

Имеющиеся упаковки

60 л бочка из черной

пластины

Всесезонное масло для бензиновых и дизельных двигателей. Можно использовать на любых автомобилях без сажевого фильтра. Испытано с турбодвигателем и катализатором.

Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатационным материалам изготовителей автомобилей и двигателей.

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE	10W-40	1 л пластиковая канистра	2042 CAEN-CAFR-USEN
(моторные масла) Плотность при 15°C	SAE J300 0,860 r/cm³ DIN 51757	1 л пластиковая 2 канистра A F	2626 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI- FR-HR-HU-ID-IT-KK-NL- NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV- TR-ZH
Вязкость при 40°С	92,0 мм²/с ASTM D7042		
Вязкость при 100°С	14,6 мм²/с ASTM 7042	4 л пластиковая канистра	6948 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI- FR-HR-HU-ID-IT-KK-NL- NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684		
Вязкость при -25 °C (CCS)	< 7000 мПа•с ASTM D5293	5 л пластиковая	TR-ZH 2043
Индекс вязкости	165	канистра	CAEN-CAFR-USEN
	DIN ISO 2909	5 л пластиковая	2184 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-
HTHS при 150°C	≽ 3,5 мПа•с ASTM D5481	канистра	FR-HR-HU-ID-IT-KK-NL- NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV- TR-ZH
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016		
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10,0 % CEC-L-40-A-93	20 л пластиковая канистра	1089 DE-EN-ES-IT-PT

Температура вспышки

230 °C

DIN ISO 2592

1090

DE-EN

Информация к продукту

MoS2 Leichtlauf 10W-40

PI 58/09/29/2025



Имеющиеся упаковки

205 л бочка из 1094 черной пластины DE-EN

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.

телефон: +49 (0)731/1420-0 факс: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de