

MOZER PREMIUM C3 5W-30

Высококачественное синтетическое моторное масло

Описание продукта

Полностью синтетическое низкосольное моторное масло, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Разработка продукта велась с учетом требований ведущих производителей двигателей и современных стандартов, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу двигателя и его превосходную защиту на всем интервале замены.

Соответствует требованиям

API SP	ACEA C3
VW 504 00/507 00	Porsche C30
MB 229.51	BMW LL-04

Область применения

Современные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков оснащенные селективными катализаторами отработавших газов (SCR) и сажевыми фильтрами (DPF), где рекомендовано применение масел с уровнем свойств API SP, ACEA C3 и ниже. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями ведущих производителей двигателей.

Преимущества

Использование современного пакета присадок обеспечивает оптимальное значение сульфатной зольности, что способствует минимизации отложений в двигателе. Продукт совместим со всеми типами систем доочистки выхлопных газов (DPF, SCR, EGR).

Высокая стабильность против окисления позволяет использовать продукт на увеличенных интервалах замены даже в условиях экстремальных нагрузок.

Низкие значения вязкости при отрицательных температурах обеспечивает надежный пуск и эксплуатацию автомобиля в холодных климатических условиях.

Обеспечивает высокий уровень противоизносной и антикоррозионной защиты.

Сбалансированный состав продукта обеспечивает низкий расход масла на угар.

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	858
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	165
Динамическая вязкость CCS -30 °С, мПа·с	ASTM D5293	5950
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	8,4
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D 5800	9,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	235
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-45
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8