



QUALITET ADVANCED C-3 API SN

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ПРЕМИАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

SAE 5W-30

ОПИСАНИЕ

Синтетическое сверхэффективное моторное масло, изготовленное из сертифицированных синтетических базовых масел и многофункционального пакета присадок, обеспечивает превосходную защиту от износа и отложений, поддерживает стабильную толщину масляной пленки, а также защищает устройства обработки выхлопа в бензиновых двигателях и дизельных сажевых фильтрах (DPF)

ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначено для смазывания бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, включая турбированные с непосредственным впрыском, соответствующих наивысшим требованиям современных спецификаций API SN, ACEA C3, а также для систем нейтрализации отработавших газов DPF, TWC, EGR и SCR

СООТВЕТСТВИЕ

API SN
ACEA C3
GM dexos 1

MB 229.31/229.51
BMW LL-04

Porche C30
VW 502.00/505.01

Fiat 9.55535-S3
Chrysler MS-11106

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные моюще-диспергирующие свойства поддерживают чистоту двигателя и подвижность поршневых колец на протяжении всего срока службы
- Защита от высокотемпературных отложений предотвращает «слипание», лакокобразование и коксование цилиндров, поршней, клапанов и турбоагнетателей
- Низкая испаряемость обеспечивает низкий расход смазочного материала
- Превосходные низкотемпературные свойства обеспечивают бесперебойный пуск и работу автомобиля при отрицательных температурах
- Отличная устойчивость при эксплуатации с этаноловым топливом (E85) обеспечивает защиту ДВС от коррозии и белого шлама
- Непревзойдённая стойкость к деструкции загустителя обеспечивает стабильную толщину смазывающей пленки и экономию топлива

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ*

Наименование показателя	Значение	Метод
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	11,80	ГОСТ 33/ ASTM D 445
Индекс вязкости	166	ГОСТ 25371/ ASTM D 2270
Температура застывания, °C	минус 44	ГОСТ 20287/ ASTM D 97
Температура вспышки определяемая в открытом тигле, °C	215	ГОСТ 4333/ ASTM D 92
Динамическая вязкость (CCS) при минус 30°C, мПа·с	5210	ГОСТ Р 52559/ ASTM D 5293
Массовая доля сульфатной золы, %	0,78	ГОСТ 12417/ ASTM D 874
Общее щелочное число, мг КОН/г	7,1	ГОСТ 30050/ ASTM D 2896
Плотность при 15°C, кг/м ³	851	ГОСТ Р 51069/ ASTM D 4052

* Настоящие значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и относятся к справочной информации. В соответствии с требованиями «НПП Квалитет», могут быть изменены без предварительного уведомления.

ФАСОВКА



IBC-контейнер



канистра 20 л / 4 л / 1 л



еврочка 205 л



140000 Россия, Московская область,
г. Люберцы, Котельнический проезд, 4, литера В
+7 (495) 679-86-27, info@npp-qualitet.ru
www.npp-qualitet.ru

Член ассоциации нефтепереработчиков
и нефтехимиков

Производитель смазочных
материалов с 1989 года

