



ENGINE OIL EURO 0W20 ACEA C5 API SN/CF

Линейка масел **LivCar Euro** создана для удовлетворения требований европейских автопроизводителей. Идеально подходит для высоконагруженных двигателей, работающих в сложных условиях.

Описание:

Энергосберегающее, полностью синтетическое среднезольное моторное масло с новейшим пакетом присадок. В состав входит базовое масло III и IV групп (PAO). Соответствует требованиям промышленного стандарта ACEA C5, обеспечивая экономичность и защиту систем доочистки выхлопных газов, предназначенных для снижения вредных выбросов.

Область применения:

Рекомендовано для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях требующих использования масла с уровнем свойств ACEA C5, API SN/CF и класса вязкости SAE 0W-20. Совместимо с системами снижения токсичности выхлопных газов (каталитические нейтрализаторы и сажевые фильтры). Перед использованием сверьтесь с руководством по эксплуатации.

Преимущества:

- За счёт синтетической основы и специального пакета присадок обладает превосходными противоизносными, антифрикционными и противозадирными свойствами.
- Новейший пакет присадок, содержащий PAO (полиальфаолефины), гарантирует первоклассные низкотемпературные свойства, высокий индекс вязкости и низкую испаряемость.
- Благодаря низкому содержанию SAPS (сульфатной золы, фосфора и серы) масло обеспечивает правильное функционирование систем снижения токсичности отработавших газов, DPF, TWC, EGR и SCR.
- Способствует уменьшению расхода топлива и вредных выбросов.

Наименование и артикул для заказа:

Наименование	Объём	Артикул
LIVCAR ENGINE OIL EURO 0W20 ACEA C5 API SN/CF	1	LC7110020-001
LIVCAR ENGINE OIL EURO 0W20 ACEA C5 API SN/CF	4	LC7110020-004
LIVCAR ENGINE OIL EURO 0W20 ACEA C5 API SN/CF	20	LC7110020-020
LIVCAR ENGINE OIL EURO 0W20 ACEA C5 API SN/CF	60	LC7110020-060
LIVCAR ENGINE OIL EURO 0W20 ACEA C5 API SN/CF	200	LC7110020-200

Нормативная документация:

Спецификации:

- SAE 0W-20
- ACEA C5-21
- API SN/CF

Соответствует допускам автопроизводителей:

- Volvo VCC RBS0-2AE
- STJLR.51.5122
- MB-Approval 229.71

Характеристики продукции:

Наименование	Метод испытаний	Результат
Плотность при 15 °C	ASTM D 1298	0,843
Вязкость при 40 °C	ASTM D 455	42,51
Вязкость при 100 °C	ASTM D 455	8,27
Индекс вязкости	ASTM D 2270	174
Вязкость динамическая CCS (мПас) (-35 °C)	ASTM D 5293	4447
Температура потери текучести	ASTM D 97	-42
Температура вспышки	ASTM D 92	224
Щелочное число TBN	ASTM D 2896	7,05

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов в рамках допустимых норм без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

в 1.0_31.08.2023 Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.