



ENGINE OIL EURO 0W30 ACEA C2 API SN/CF

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

Описание:

Высококачественное, полностью синтетическое моторное масло с особым пакетом присадок. Изготовлено на основе базового масла III группы и IV группы (PAO), разработано специально для использования в бензиновых и дизельных двигателях. Обеспечивает полную защиту и идеальную работу вашего двигателя.

Область применения:

Рекомендовано для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях требующих использования масла с уровнем свойств ACEA C2, API SN/CF и класса вязкости SAE 0W-30. Совместимо с системами доочистки выхлопных газов, чувствительных к уровню сульфатной зольности масел. Перед использованием сверьтесь с руководством по эксплуатации.

Преимущества:

- Полностью синтетическая основа базового масла III группы обеспечивает двигатель максимальной защитой от износа и от образования отложений.
- 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 (сажевый фильтр (DPF), каталитический нейтрализатор).
- Обеспечивает высокий уровень топливной экономичности и пониженные выбросы CO₂.

Наименование и артикул для заказа:

Наименование	Объем	Артикул
LIVCAR ENGINE OIL EURO 0W30 ACEA C2 API SN/CF	1	LC7110030-001
LIVCAR ENGINE OIL EURO 0W30 ACEA C2 API SN/CF	4	LC7110030-004
LIVCAR ENGINE OIL EURO 0W30 ACEA C2 API SN/CF	20	LC7110030-020
LIVCAR ENGINE OIL EURO 0W30 ACEA C2 API SN/CF	60	LC7110030-060
LIVCAR ENGINE OIL EURO 0W30 ACEA C2 API SN/CF	200	LC7110030-200

Нормативная документация:

Спецификации:

- SAE 0W-30
- ACEA C2
- API SN/CF

Соответствует допускам автопроизводителей:

- FORD WSS-M2C950-A
- FIAT 9.55535-GS1/DS1

Характеристики продукции:

Наименование	Метод испытаний	Результат
Плотность при 15 °C	KS M ISO 3675	0,844
Вязкость при 40 °C	KS M ISO 3104	57,68
Вязкость при 100 °C	KS M ISO 3104	10,7
Индекс вязкости	KS M ISO 2909	179
Вязкость динамическая CCS (мПаc) (-35 °C)	KS M 2121	6102
Температура потери текучести	KS M ISO 3016	-43
Температура вспышки	KS M ISO 2592	244
Щелочное число TBN	KS M ISO 3771	8,8

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 1.1_31.08.2023 Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.