



LUBE GDI 5W-30

Полностью синтетическое масло для современных бензиновых двигателей

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокопроизводительное полностью синтетическое масло для применения в современных бензиновых двигателях.

Специально разработано для соответствия требованиям стандартов API SN, API SN-RC (Resource Conserving), ILSAC GF-5 или GM-dexos1™ Gen 2.

Особо рекомендовано к применению в современных бензиновых двигателях, в частности с системой непосредственного впрыска бензина в цилиндры (GDI), подверженных эффекту LSPI (Low Speed Pre Ignition – преждевременное зажигание на низких оборотах) – неправильному сгоранию топлива, вызванному меньшим объемом двигателя.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	LUBE GDI 5W-30
Плотность при 20°C	кг/м ³	848
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	61
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	11.2
Индекс вязкости		179
Температура вспышки (PMCC)	°C	225
Температура застывания	°C	- 36
Динамическая вязкость при - 30°C	мПА*с (сП)	4200

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью синтетическое масло: обеспечивает исключительную устойчивость к окислению и увеличивает ресурс двигателя.
- Выполнено на основе магниевого присадочного комплекса, снижающего риск возникновения эффекта LSPI, то есть преждевременного воспламенения, которое может вывести из строя поршни и шатуны.
- Выполнено с применением модификаторов трения, обеспечивающих высокий уровень топливной экономичности и экологичности .
- Разработано для современных бензиновых двигателей, но также совместимо с двигателями предыдущих поколений.
- Предотвращает образование отложений и коррозии, продлевая срок службы двигателя.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

LUBE GDI 5W-30 официально одобрено:

LUBE GDI 5W-30 соответствует требованиям спецификаций:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • API SN • API SN-RC (Resource Conserving) | <ul style="list-style-type: none"> • dexos1™ Gen 2 • ILSAC GF-5 |
|---|---|

info@yacco.in.ua

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяйтесь с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/FT/EE 40-2017//3069

