



GALAXIE 5W-30

Полностью синтетическое масло на ПАО основе с добавлением эстеров для современных высокофорсированных двигателей

ПРИМЕНЕНИЕ

Высококласное полностью синтетическое масло на ПАО основе с добавлением эстеров для использования в высокомоментных и высокооборотных двигателях, работающих в экстремальных условиях высоких нагрузок, максимальных оборотов и скоростей, где необходима стабильность вязкости в широком диапазоне температур.

Специально разработано для использования в бензиновых двигателях (многоклапанных, с турбонаддувом или без), однако также рекомендовано к применению в дизельных двигателях.

Рекомендовано для всех двигателей в которых необходимо использование масел, соответствующих нормам API SN и/или ACEA A3/B4 в классе вязкости SAE 5W-30.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	GALAXIE 5W-30
Плотность при 20°C	кг/м ³	855
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	70
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	11.8
Индекс вязкости		165
Температура застывания	°C	- 45
Температура вспышки (PMCC)	°C	226
Динамическая вязкость при - 30°C	мПА*с (сП)	6100

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 полиальфаолефинов (ПАО) с добавлением эстеров: высокая термоокислительная стабильность и устойчивость к температурным перегрузкам
- Высокая устойчивость к деформации сдвига, позволяющая сохранять необходимую масляную пленку при высоких температурах, даже во время использования в жестких условиях эксплуатации,
- Повышенная термическая устойчивость, позволяющая предотвращать образование отложений,
- Пониженная летучесть (испаряемость масла), что позволяет снизить до минимума его расход,
- Превосходные моющие и диспергирующие свойства, позволяющие содержать двигатель чистым,
- Особый пакет противоизносных и противозадирных присадок снижает трение и износ узлов двигателя,
- Превосходные низкотемпературные характеристики с надежной защитой двигателя во время пуска

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API SN

ACEA A3/B4

info@yacco.in.ua

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

005-LAB/FT/40-2017/3098

