



GALAXIE GT 10W-60

Полностью синтетическое масло на ПАО основе с добавлением эстеров для современных высокофорсированных двигателей спортивных и гоночных легковых автомобилей

ПРИМЕНЕНИЕ

Высококласное полностью синтетическое масло на ПАО основе с добавлением эстеров для использования в высокомоментных 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 SG/SH/SJ/SL/SM и/или ACEA A3/B3 в классе вязкости SAE 10W-60 (ALFA ROMEO, BMW, FERRARI, LANCIA, LOTUS, MASERATI и т.д.).

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | Единицы измерения | GALAXIE GT 10W-60 |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 20°C | кг/м ³ | 852 |
| Вязкость кинематическая при 40°C | мм ² /с | 161 |
| Вязкость кинематическая при 100°C | мм ² /с | 23.9 |
| Индекс вязкости | | 180 |
| Температура застывания | °C | - 51 |
| Температура вспышки (PMCC) | °C | 242 |
| Динамическая вязкость при - 25°C | мПА*с (сП) | 6000 |

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 SM/CF
- ACEA A3/B3

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/30-201/3100

