

TOTAL QUARTZ 9000 ENERGY HKS G-310 5W-30

Моторное масло

К Л Ю Ч Е В Ы Е Д А Н Н Ы Е

ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ



SAE 5W-30
ПЕРЕДОВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ACEA A5
- API SL

ОДОБРЕНИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ¹

- Рекомендовано для KIA с производительностью Factory Fill

¹Please refer to car owner's manual

ТЕХНОЛОГИЯ

Технология Age-Resistance

Масло нового поколения для исключительной защиты.

Технология Age-Resistance technology обеспечивает профессиональную защиту для долгосрочной борьбы с повседневными проблемами.

Технология Age-Resistance обеспечивает непревзойденную защиту двигателя. Его уникальное сочетание гиперактивных молекул создает прочную толстую масляную пленку на всех задействованных частях двигателя. Двигатели абсолютно защищены от множества проблем, от износа до окисления масла даже при экстремальных температурах.



П Р И М Е Н Е Н И Е

TOTAL QUARTZ 9000 ENERGY HKS G-310 5W-30 подходит для всех бензиновых двигателей, разработанных Hyundai-Kia Motors Coproration.

TOTAL QUARTZ 9000 ENERGY HKS G-310 5W-30 обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа, обеспечивает оптимальную чистоту и позволяет увеличить интервалы замены масла.

TOTAL QUARTZ 9000 ENERGY HKS G-310 5W-30 может использоваться в самых сложных условиях эксплуатации (автодороги, плотный городской трафик).

Подходит для любого стиля вождения, особенно спортивного вождения и в любое время года.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита и чистота двигателя: обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа и продлевает срок его службы.
- Увеличенный интервал замены: Позволяет увеличить интервалы замены (30000 км) благодаря отличной стойкости к окислению.

ХАРАКТЕРИСТИКИ²

TEST	Ед.Изм	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЯ
Уровень вязкости	-	SAE J300	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	60.16
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	10.35
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D1298	854.9
Индекс вязкости	-	ASTM D2271	238
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Температура вспышки	°C	ASTM D93	234

² Представленные характеристики являются усредненными и не представляют собой паспорт качества..

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо ознакомиться с руководством по техническому обслуживанию автомобиля. Замена масла должна производиться в соответствии с рекомендациями производителя.

Продукт нельзя хранить при температуре выше 60 ° C. Его следует хранить вдали от солнечных лучей, сильного холода и резких перепадов температур.

По возможности упаковка не должна подвергаться воздействию окружающей среды. В противном случае бочки следует укладывать горизонтально, чтобы избежать загрязнения водой и предотвратить стирание этикетки продукта.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Основываясь на доступной токсикологической информации, этот продукт не должен вызывать каких-либо неблагоприятных последствий для здоровья при условии, что он используется по назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности (SDS).

Паспорт безопасности можно получить на портале <http://sdstotalms.total.com>.

Данный продукт может быть использован только по назначению.