

KAT Performance GT

0W-30 C3



»»» Описание продукта

KAT Performance GT 0W-30 C3 полностью синтетическое моторное масло разработанное для продления срока службы и поддержания эффективности систем снижения токсичности выхлопных газов автомобилей, оборудованных как дизельными, так и бензиновыми двигателями. Оно имеет улучшенные эксплуатационными характеристиками обеспечивает чистоту деталей двигателя, его защиту от износа. KAT Performance GT 0W-30 C3 соответствует требованиям многих отраслевых стандартов и передовых автопроизводителей, которые предъявляются к современным легковым автомобилям, оборудованным дизельными и бензиновыми двигателями, или превосходит такие требования.

»»» Преимущества

- Снижение загрязнения окружающей среды углеводородами
- Замедляет процесс старения масла, обеспечивая защиту двигателя при увеличенном интервале замены масла
- Снижает образование отложений и шлама, что обеспечивает чистоту двигателя и более длительный срок его службы
- Помогает снизить отложение частиц в сажевых фильтрах дизельных двигателей
- Потенциально способствует экономии топлива

»»» Применение

KAT Performance GT 0W-30 C3 рекомендовано для широкого диапазона автомобилей, внедорожников и легких микроавтобусов. Оно разработано для современных высокоэффективных бензиновых, дизельных и гибридных автомобилей Porsche, Volkswagen и Mercedes-Benz, а также японских и корейских автомобилей, где требуется класс вязкости SAE 0W-30 и спецификации, которым соответствует данное масло.

»»» Спецификации

MB-Approval 229.31	Porsche C30
MB-Approval 229.51	VW 504 00
MB-Approval 229.52	VW 507 00

»»» Соответствие требованиям

ACEA C2	API SN Engine Test Requirements
ACEA C3	API SL

KAT Performance GT 0W-30 C3

Физико-технические характеристики

Наименование показателей	метод испытаний	результаты испытаний
Плотность при 15°C г/мл	ASTM D4052	0,846
Температура вспышки °C	ASTM D92	242
Температура застывания °C	ASTM D97	-50
Вязкость, при 40°C мм ² /с	ASTM D445	67,8
Вязкость, при 100°C мм ² /с	ASTM D445	12,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	165
Зольность сульфатная %	ASTM D874	0,6
Щелочное число мг КОН/г, не менее	ASTM D2896	6,3
Содержание фосфора, % вес	ASTM D4951	0,08

*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «КАТ-ЛУБРИКАНТС».