



K.A.T Performance GT 0W-40

»»» Описание продукта

K.A.T Performance GT 0W-40 это улучшенное полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для новейших бензиновых и дизельных двигателей (без бензиновых и дизельных сажевых фильтров) и обеспечивающее высокоэффективные общие эксплуатационные характеристики. Оно обеспечивает эффективность очистки и защиту двигателя от износа. Масло KAT Performance GT 0W-40 способствует эффективной работе двигателя в любых условиях вождения.

»»» Преимущества

- Соответствует последним требованиям производителей и отраслевых стандартов или превосходит их
- Обеспечивает эффективные эксплуатационные свойства
- Обладает высокоэффективными низкотемпературными характеристиками для обеспечения быстрой защиты двигателя при пуске
- Обеспечивает быструю защиту, что снижает износ двигателя и образование отложений даже в экстремальных условиях вождения
- Эффективно очищает загрязненные двигатели.

»»» Применение

KAT Performance GT 0W-40 рекомендуется для многих типов современных автомобилей, в которых оно способствует высокоэффективным эксплуатационным свойствам, даже при вождении в очень жестких условиях. Благодаря плодотворному техническому сотрудничеству с ведущими автопроизводителями и применению новейших технологий в области смазочных материалов.

»»» Спецификации

MB-Approval 229.3
MB-Approval 229.5
Porsche A40

VW 502 00
VW 505 00
Nissan Genuine Performances
AVTOVAZ (LADA cars)

»»» Соответствие требованиям

ACEA A3/B3
ACEA A3/B4
AAE (STO 003) Group B7

Ford WSS-M2C937-A
VW 503 01
FIAT 9.55535-M2

API SM
API SL
API SJ
API CF
API SN

K.A.T Performance GT 0W-40

»» Физико-технические характеристики

Наименование показателей	метод испытаний	результаты испытаний
Плотность при 15°C г/мл	ASTM D4052	0,846
Температура вспышки °C	ASTM D92	226
Температура застывания °C	ASTM D97	-60
Вязкость, при 40°C мм ² /с	ASTM D445	70,8
Вязкость, при 100°C мм ² /с	ASTM D445	12,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	165
Зольность сульфатная %	ASTM D874	1,34
Щелочное число мг КОН/г, не менее	ASTM D2896	12,6
Содержание фосфора, % вес	ASTM D4951	0,1

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