

К.А.Т Performance GT 5W-40 A3/B4



»» Описание продукта

К.А.Т Performance GT 5W-40 A3/B4 синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками соответствует требованиям последних наиболее жестких стандартов сбережения ресурсов ILSAC GF-6 и API SP. Масло KAT Performance GT 5W-40 A3/B4 рекомендовано для самых разных автомобилей американских и азиатских производителей, включая некоторые марки с высокими эксплуатационными характеристиками.

»» Преимущества

- Отличные общие показатели смазывания и защиты от износа при различных стилях вождения
- Способствует продлению срока службы турбокомпрессора и двигателя, предотвращая нагарообразование и образование шлама
- Обеспечивает эффективную внутреннюю защиту двигателя от перегрева и защиту от низких температур

»» Применение

KAT Performance GT 5W-40 A3/B4 полностью синтетическое моторное масло рекомендуется для многих типов современных двигателей пассажирских и внедорожных автомобилей, и легковых микроавтобусов, в том числе с высокоэффективными бензиновыми и дизельными двигателями с турбонаддувом и форсированных многоклапанных двигателей с впрыском топлива. Подходит для автомобилей Ford, General Motors, Fiat Chrysler, а также японских и корейских автомобилей, где рекомендуется класс вязкости SAE 5W-30 с любой классификацией или одобрением производителя.

»» Спецификации

GM dexos1:GEN3 Licensed
API SN/CF
VW 502 00/505 00
Renault RN 0700/0710
BMW LL-01 Opel GM-LL-B-025

ACEA A3/B3, A3/B4
MB 226.5/229.5/229.3
Porsche A40
Fiat 9.55535-N2
PSA B71 2296

K.A.T Performance GT 5W-40 A3/B4

Соответствие требованиям

Ford WSS-M2C946-B1	API SN PLUS	API SN Resource
Ford WSS-M2C929-A	ACEA A5/B5	Conserving
Ford WSS-M2C946-A	API SN	API SP
GM 6094M	API SP Resource Conserving	ILSAC GF-6A
GM 4718M	FORD WSS-M2C961-A1	ACEA C2
FIAT 9.55535-CR1	API SN PLUS RESOURCE CONSERVING	Chrysler MS-6395
		CHRYSLER MS-13340

Физико-технические характеристики

Наименование показателей	метод испытаний	результаты испытаний
Плотность при 15°C г/мл	ASTM D4052	855
Температура вспышки °C	ASTM D92	220
Температура застывания °C	ASTM D97	-39
Вязкость, при 40°C мм ² /с	ASTM D445	91,10
Вязкость, при 100°C мм ² /с	ASTM D445	14,28
Индекс вязкости	ASTM D2270	162
Зольность сульфатная %	ASTM D874	1,2
Щелочное число мг КОН/г, не менее	ASTM D2896	8,3

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