



K.A.T Winter Cold 0W-40

»»» Описание продукта

K.A.T Winter Cold 0W-40 полностью синтетическое всесезонное моторное масло для высокоэффективных бензиновых и дизельных двигателей последнего поколения в том числе оснащенных турбонаддувом, непосредственным впрыском и многоступенчатыми системами снижения токсичности отработавших газов. K.A.T Winter Cold 0W-40 производится только из высококачественного синтетического базового масла с применением уникального пакета присадок.

»»» Преимущества

- создает стойкую масляную пленку во время холодного запуска и обеспечивает высокую термостойкость в условиях работы с большой нагрузкой
- обладает отличными антифрикционными свойствами, что способствует снижению трения и износа, непрерывно предотвращая образование загрязнений и отложений

»»» Применение

K.A.T Winter Cold 0W-40 может использоваться в самых сложных условиях эксплуатации (автобаны, плотный городской трафик...), и подходит для всех типов вождения. Оно идеально подходит для двигателей с каталитическими нейтрализаторами и всех двигателей, работающих на бесвинцовом топливе или сжиженном нефтяном газе. Его текучесть снижает трение и, следовательно, обеспечивает значительную экономию топлива и снижает выбросы CO₂. Специально адаптировано для длительных интервалов замены масла.

»»» Спецификации

API SN Plus /CF
ACEA A3/B4
MB 229.5/226.5
BMW LL01
VW 502/505
RN 700/710
PSA B71 2296
Porsche A40

K.A.T Winter Cold 0W-40

Соответствие требованиям

VW 502.00/505.00;
PSA B71 2296;
Renault RN0700;
Renault RN0710

Физико-технические характеристики

Наименование показателей	метод испытаний	результаты испытаний
Плотность при 15°C	ASTM D1298	0,847
Температура застывания °C	ГОСТ 4333-2014	-45
Вязкость, при 40°C мм ² /с	ГОСТ 33-2000	75
Вязкость, при 100°C мм ² /с	ГОСТ 33-2000	13
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	176
Симулятор холодного запуска сП <6200 при -35 °C	ASTM D5293	-35
Температура вспышки °C	ASTM D92	230
Общее щелочное число	ASTM D2896	9

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