

itiko PAO 5W-30 C3

ОПИСАНИЕ :

Полностью синтетическое энергосберегающее моторное масло, разработанное на основе полиальфаолефинов (Базовое масло IV группы - PAO) с использованием современного малозольного пакета присадок, предназначено для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе с турбонаддувом и системами снижения токсичности выхлопных газов, такими как сажевые фильтры (DPF).



СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ :

- ACEA C3
- API SN
- MB-Approval 229.51
- BMW Longlife-04
- VW 504 00/507 00
- Porsche C30

ВИДЫ ФАСОВКИ :

- 1 л (металлическая банка)
- 4 л (металлическая банка с клапаном)
- 205 л (бочка)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

Современные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков, для которых необходимо применение масел уровня ACEA C3, API SN и ниже. Рекомендуется для эксплуатации в двигателях с системами нейтрализации отработавших газов (SCR) и с сажевыми фильтрами (DPF).

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :

Параметр	Метод испытания	Типовое значение
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D445	11,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D4684	27054
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D5293	6064
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	0,72
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	7,5
Температура вспышки, °C	ASTM D92	229
Температура застывания, °C	ASTM D97	-48
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D1298	852

Информация, предоставленная в настоящем документе, согласно имеющимся у нас сведениям, является достоверной и точной, и подлежит изменению без предварительного уведомления пользователя из-за постоянной доработки и развития продукта. Все рекомендации или предположения, приведенные здесь, не гарантируются, так как условия применения продукта не могут контролироваться производителем. Производители не берут на себя ответственность за любой ущерб или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования информации, содержащейся в настоящем документе. Мы не даем каких-либо гарантий иммунитета в отношении нарушений патентных прав.