

SuperTec

5W-30

Универсальное синтетическое
моторное масло



СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:



ACEA A3/B4
API SN/CF
VW 502.00/505.00
MB 229.3/226.5
Porsche A40
BMW Longlife-01
Renault RN0700

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

TECNOL SuperTec 5W-30 современное универсальное синтетическое моторное масло последнего поколения, очень высокого класса, созданное с использованием синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости и комплекса присадок «I-Тес».

TECNOL SuperTec 5W-30 рекомендовано к использованию в современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях (с турбо наддувом и без) легковых автомобилей, внедорожников, легких грузовиков и микроавтобусов, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SN (или более ранних спецификаций) или ACEA A3/B3/B4 и соответствующего класса вязкости SAE 5w-30.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ :

КОМПЛЕКС ПРИСАДОК «I-ТЕС» ОБЕСПЕЧИВАЕТ «УМНУЮ» ЗАЩИТУ ДВИГАТЕЛЯ, ОПТИМИЗИРУЯ ЕГО РАБОТУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ И РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ, АКТИВИЗИРУЯ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ КОМПЛЕКСА ПРИСАДОК.

«I-ТЕС» ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ ДЕТАЛЕЙ ДВИГАТЕЛЯ ОТ ИЗНОСА ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ РАБОТЫ, ПРОДЛЕВАЯ ЕГО РЕСУРС.

ПРЕКРАСНЫЕ МОЮЩИЕ И ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА ПРЕПЯТСТВУЮТ ОБРАЗОВАНИЮ ОТЛОЖЕНИЙ НА ДЕТАЛЯХ ДВИГАТЕЛЯ И ОБЕСПЕЧИВАЮТ МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕСУРС РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ.

ПРЕВОСХОДНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ХОЛОДНОМ ЗАПУСКЕ.

«I-ТЕС» СНИЖАЕТ ТРЕНИЕ И РАСХОД ТОПЛИВА.

СНИЖАЕТ ИЗНОС ДЕТАЛЕЙ ДВИГАТЕЛЯ, ГАРАНТИРУЮТ НАДЕЖНУЮ СМАЗКУ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ НА МАКСИМАЛЬНЫХ СКОРОСТЯХ И НАГРУЗКАХ.

«I-TEC» ПРЕДОТВРАЩАЕТ УСКОРЕННОЕ ОКИСЛЕНИЕ МАСЛА, СОХРАНЯЕТ ВЯЗКОСТНО - ТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА В ТЕЧЕНИИ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДЛЯ МАСЕЛ С УВЕЛИЧЕННЫМ ИНТЕРВАЛОМ ЗАМЕНЫ.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECNOL SuperTec 5W-30

Показатели	TECNOL SuperTec 5W-30	Метод
Вязкость мм ² /с -30°C	4800	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 40°C	70,7	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	12,1	DIN 51562
Индекс вязкости	169	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,3	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,1	DIN ISO 3771
Т застывания, °С	-42	DIN ISO 3016
Т вспышки, °С	220	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,85	DIN 51757

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Артикул: **1L** 394019-001

4L 394020-004

200L 394021-200