

# ProTec C3 5W-30

Универсальное инновационное  
энергосберегающее синтетическое  
всесезонное моторное масло



## СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:



**ACEA C3, API SN, API SN Plus, MB 229.31/229.51/229.52,  
BMW Longlife-04, GM dexos 2, Opel OV0401547 - D30 / G30,  
VW 505.00/505.01**

## ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

**TECNOL ProTec C3 5W-30** универсальное инновационное энергосберегающее синтетическое всесезонное моторное масло нового поколения. Производится с использованием специально подобранных синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости и хорошо сбалансированного комплекса передовых присадок.

**TECNOL ProTec C3 5W-30** применяется в самых современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, внедорожников и микроавтобусов, оборудованных турбонаддувом и системой «Common Rail», новейшими системами нейтрализации отработанных газов и сажевым фильтром (DPF- Diesel Particulate Filter).

**TECNOL ProTec C3 5W-30** рекомендуется применять при сложных условиях эксплуатации (город, шоссе, автомагистраль). Подходит для всех стилей вождения, включая спортивный, и высоких скоростей. Этот продукт соответствует требованиям нескольких ведущих производителей и поэтому имеет широкое применение.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ :

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧ  
НЫЙ ПАКЕТ ПРИСАДОК  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
НАДЕЖНУЮ РАБОТУ И  
ЗАЩИТУ СИСТЕМАМ  
НЕЙТРАЛИЗАЦИИ  
ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ  
И САЖЕВЫХ ФИЛЬТРОВ  
(DPF- DIESEL  
PARTICULATE FILTER) В  
ДИЗЕЛЬНЫХ  
ДВИГАТЕЛЯХ И  
БЕНЗИНОВЫХ  
КАТАЛИТИЧЕСКИХ  
НЕЙТРАЛИЗАТОРОВ.

УЛУЧШЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ  
СВОЙСТВА ОБЕСПЕЧИВАЮТ  
МАКСИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ И  
ХОЛОДНЫЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ  
ДАЖЕ ПРИ ОЧЕНЬ НИЗКИХ  
ТЕМПЕРАТУРАХ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНУЮ СМАЗКУ  
ДЕТАЛЕЙ ДВИГАТЕЛЯ, ЧТО ПРОДЛЕВАЕТ  
СРОК ЕГО СЛУЖБЫ, ДАЖЕ ПРИ  
ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ В РЕЖИМЕ  
МАКСИМАЛЬНЫХ СКОРОСТЕЙ  
И НАГРУЗОК.

ПРЕВОСХОДНЫЕ МОЮЩИЕ И  
ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА  
УВЕЛИЧИВАЮТ РЕСУРС РАБОТЫ,  
ПРЕДОТВРАЩАЯ ОБРАЗОВАННЫЕ  
ОТЛОЖЕНИЯ В ДВИГАТЕЛЕ.

ВЫСОКАЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ  
СТАБИЛЬНОСТЬ ЗАМЕДЛЯЕТ  
ПРОЦЕСС СТАРЕНИЯ МАСЛА И  
ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ  
ДВИГАТЕЛЯ ПРИ НАПРЯЖЕННОМ  
РЕЖИМЕ РАБОТЫ.

УВЕЛИЧЕННЫЙ  
ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ.

МАСЛО ОБЛАДАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ  
ЗАПАСОМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ  
СВОЙСТВ.

ОТЛИЧНЫЕ АНТИФРИКЦИОННЫЕ  
СВОЙСТВА СПОСОБСТВУЮТ  
ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECNOL ProTec C3 5W-30

Показатели	TECNOL ProTec C3 5W-30	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с -30°C	5880	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	68,6	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	12,3	DIN 51562
Индекс вязкости	175	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	0,75	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	7,4	DIN ISO 3771
Т застывания, °С	-42	DIN ISO 3016
Т вспышки, °С	228	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,852	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** 394263-001

**4L** 394264-004

**200L** 394265-200