

## TITAN SUPERSYN 5W-40

### Описание

TITAN SUPERSYN 5W-40 - это моторное масло высшего качества для двигателей легковых автомобилей и лёгких грузовиков.

TITAN SUPERSYN 5W-40 производится на основе высокоиндексного базового масла III-й Группы по API, и эффективного пакета присадок.

### Свойства

TITAN SUPERSYN 5W-40 надёжно защищает от образования отложений в цилиндрах, на поршнях, клапанах, свечах зажигания, кольцах, а также на элементах турбо-нагнетателей.

Благодаря исключительной стабильности вязкостно-температурных характеристик TITAN SUPERSYN 5W-40 остаётся в заданном классе вязкости в самых жестких режимах эксплуатации.

Новейшее базовое масло, использованное в качестве основы, отличается исключительной термической стабильностью и низкой летучестью, что обеспечивает продукту минимальный расход на угар и удлиненные интервалы замены согласно спецификациям автопроизводителей.

### Применение

TITAN SUPERSYN 5W-40 предназначено для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и лёгких грузовиков, как атмосферных, так и оснащенных турбонаддувом.

TITAN SUPERSYN 5W-40 полностью совместимо со всеми сальниками и уплотнениями, а также с каталитическими нейтрализаторами.

TITAN SUPERSYN 5W-40 совместимо со всеми высококачественными моторными маслами и при необходимости может смешиваться.

### Спецификации

ACEA A3/B4  
API SM/CF  
BMW LONGLIFE-98  
MB-допуск 229.3  
PORSCHE A 40  
VW 502 00 / 505 00

### Рекомендации Fuchs

FIAT 9.55535-  
H2/M2/N2/Z2

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		4,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,858	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	225	DIN 2592
Температура застывания	°C	-39	DIN 3016
Вязкость, при -30°C (CCS)	мПа*с	6400	ASTM D5293
при 40°C	мм²/с	84,9	DIN 51 562
при 100°C	мм²/с	14,1	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 <sup>6</sup> /с (HTHS)	мПа*с	3,7	CEC-L-36-A-90
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°C	% масс.	10,2	CEC-L-40-A-93
Индекс вязкости		171	DIN 2909



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: