

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## TITAN SUPERSYN PLUS 5W-40

### Описание

TITAN SUPERSYN PLUS 5W-40 - это высокотехнологичное моторное масло, предназначенное для дизельных и бензиновых двигателей легковых автомобилей и лёгких грузовиков.

TITAN SUPERSYN PLUS 5W-40 создано специально для высокопроизводительных дизельных двигателей VW / Audi TDI, оборудованных насос-форсунками.

### Свойства

TITAN SUPERSYN PLUS 5W-40 разработано в соответствии со спецификацией VW 505 01 и обеспечивает надёжную защиту от износа элементов привода насос-форсунок.

TITAN SUPERSYN PLUS 5W-40 снижает потребление топлива, расход масла, и токсичность выхлопа, а также способствует более быстрому прогреву двигателя после старта.

Благодаря исключительной стабильности вязкостно-температурных характеристик TITAN SUPERSYN PLUS 5W-40 остаётся в заданном классе вязкости при эксплуатации в самых жестких режимах и при самых неблагоприятных климатических условиях.

### Применение

- TITAN SUPERSYN PLUS 5W-40 идеально подходит для всех дизельных двигателей с непосредственным впрыском (EUI, Common-Rail), а также дизельных двигателей более ранних конструкций, и применяется с нормальными интервалами замены.
- TITAN SUPERSYN PLUS 5W-40 может также применяться в бензиновых двигателях.
- TITAN SUPERSYN PLUS 5W-40 совместимо со всеми высококачественными моторными маслами известных марок, и при необходимости может смешиваться.

### Спецификации:

ACEA A3 / B4  
API SL / CF

VW 500 00 / 505 00 / 505 01  
MB допуск 229.1  
Ford WSS M2C 917-A

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		3,5	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,858	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	220	DIN 2592
Температура застывания	°C	-42	DIN 3016
Вязкость, при -30°C (CCS)	мПа*с	5400	ASTM D 5293
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	89,0	DIN 51 562
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,0	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 <sup>6</sup> /с (HTHS)	мПа*с	3,9	CEC-L-36-A-90
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°C	% масс.	10,4	CEC-L-40-A-93
Индекс вязкости		170	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:

ООО Фукс Ойл  
117105, Россия, Москва, ул. Мишина, 56, стр.2  
Тел. (+7 495) 961 27 41  
Факс (+7 495) 961 27 42  
E-mail: [info@fuchs-oil.ru](mailto:info@fuchs-oil.ru)

Fuchs Petrolub AG  
Friesenheimer Str. 17, D-68169 Mannheim  
Tel. (+49 621) 380200  
Fax (+49 621) 3802190  
E-mail: [contact-de.fpc@fuchs-oil.de](mailto:contact-de.fpc@fuchs-oil.de)