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 насосфорсунок.

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 вязкостнотемпературных 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 (EIU, 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 Реко

Рекомендации Fuchs

ACEA A3/B4 API SL/CF FORD M2C917-A MB-FREIGABE 229.1 VW 502 00 / 505 00 / 505 01 FIAT 9.55535-S2

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°С	MM ² /C	89,0	DIN 51 562
при 100°C	MM ² /C	14,0	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 ⁶ /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



