



Класс вязкости

10W-40

Категория по API

CF/SJ

Одобрения/соответствия:

MB 229.1

VW 505.00.

Виды фасовки:

1 л, 4 л, 20 л, 216.5 л

THK Magnum Super Diesel 10W-40

Magnum Super

THK Magnum Super 10W-40 Diesel – полусинтетическое моторное масло, разработанное специально для дизельных двигателей легковых автомобилей зарубежного производства. Масло THK Magnum Super 10W-40 Diesel изготавливается на основе смеси высококачественных минеральных и синтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок. Масло прекрасно подходит в случае применения дизельных топлив с повышенным содержанием серы. Масло обладает превосходными вязкостно-температурными свойствами и обеспечивает легкий пуск двигателя при температурах до -25 С.

Назначение

Масло THK Magnum Super Diesel 10W-40 рекомендовано для всесезонного применения в дизельных двигателях импортных и отечественных автомобилей, микроавтобусов и легкой коммерческой техники.

Преимущества

- Сбалансированная рецептура масла THK Magnum Super Diesel 10W-40 обеспечивает эффективную защиту двигателя от износа, коррозии и образования отложений
- Использование специально подобранного модификатора вязкости с повышенной стойкостью обеспечивает стабильность вязкости масла на всем интервале эксплуатации масла
- Высокие моющие свойства масла THK Magnum Super Diesel 10W-40 Diesel обеспечивают чистоту элементов двигателя в самых тяжелых условиях эксплуатации (категория “stay-in-grade”) Обладает высокими антифрикционными и противоизносными свойствами
- THK Magnum Super 10W-40 Diesel обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя автомобиля от протечек
- Рецептура масла THK Magnum Super 10W-40 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,6
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа*с	6400
Индекс вязкости	160
Щелочное число, мг КОН/г	7,5
Зольность сульфатная, % масс.	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Температура застывания, °С	-38
Испаряемость по НОАК, %	14
Плотность при 15 °С, кг/м ³	878