





Класс вязкости

15W-40

Категория по АРІ

CD

Виды фасовки

5 л, 20 л, 216.5 л, 1000 л, налив

ТНК Дизель Мотор 15W-40

Дизель Мотор

ТНК Дизель Мотор 15W-40 - всесезонное минеральное моторное масло эксплуатационного класса API CD. Изготавливается с использованием высококачественных гидроочищенных базовых масел и эффективного пакета присадок. Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -20 °C.

Назначение

ТНК Дизель Мотор 15W-40 рекомендуется для эксплуатации в высокофорсированных, среднефорсированных и малофорсированных дизельных двигателях магистральных грузовиков, дорожно-строительной и карьерной техники отечественного производства, для которых требуются масла эксплуатационного класса API CD и ниже. ТНК Дизель Мотор адаптировано к российскому топливу с высоким содержанием серы. Масло ТНК Дизель Мотор 15W-40 отлично подходит для эксплуатации в двигателях с высокой степенью износа, в которых позволяет обеспечить стабильность давления в маслосистеме за счет эффективного уплотнения элементов двигателя.

Преимущества

- Высокие нейтрализующие свойства масла обеспечивают защиту двигателя от коррозионно-механического износа при работе на топливе с содержанием серы более 0,5 %
- Высокий уровень адаптации к требованиям российского рынка благодаря специально подобранной рецептуре
- ТНК Дизель Мотор 15W-40 обладает высокой стабильностью к образованию всех видов отложений
- Обеспечивает значительно более высокий уровень защиты от износа по сравнению с отечественными маслами М-10ДМ и М-10Г2К. Масло ТНК Дизель Мотор 15W-40 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек.







Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с	14,57
Индекс вязкости	130
Щелочное число, мг КОН/г	8
Зольность сульфатная, % масс.	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	215
Температура застывания, °С	-28
Плотность при 20 °C, кг/м³	885

