

ТНК Дизель Мотор

Масла моторные



ОПИСАНИЕ

Масла серии ТНК Дизель Мотор являются всесезонными минеральными моторными маслами для дизельных двигателей. Изготавливаются на основе высококачественных гидроочищенных базовых масел с использованием патентованных импортных технологий и компонентов.

Масла данной серии предназначены для тяжелонагруженных дизелей. Масла могут эксплуатироваться во внедорожной и строительной технике с турбонаддувом и без. В отличие от многих импортных масел, масла серии ТНК Дизель Мотор адаптированы к российскому топливу с высоким содержанием серы. Обеспечивают значительно более высокий уровень защиты от износа по сравнению с отечественными маслами М-10ДМ и М-10Г₂К.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла серии ТНК Дизель Мотор обеспечивают следующие преимущества:

- превосходную защиту двигателя от износа и химической\высокотемпературной коррозии даже при работе на дизельном топливе с содержанием серы более 0,5% по массе.
- улучшенные свойства при эксплуатации в условиях высоких нагрузок с повышенной запыленностью
- высокий уровень адаптации к требованиям российского рынка благодаря специальной рецептуре
- возможность сокращения ассортимента масел, применяемых в парках, укомплектованных российской и импортной внедорожной и строительной техникой
- специальный класс вязкости 20W-50 обеспечивает высокую защиту двигателя в период эксплуатации при повышенных температурах и нагрузках (южные регионы)

ОДОБРЕНИЯ

Моторные масла ТНК Дизель Мотор соответствуют классу CD по классификации API.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	15W-40	20W-50
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,0-16,0	17,0-19,0
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа*с	7000	9500
Испаряемость по НОАК, %	17	-
Индекс вязкости	120	110
Щелочное число, мг КОН/г	7,0	7,0
Зольность сульфатная, % масс.	1,5	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	205	220
Температура застывания, °С	- 28	-20

Выпускается по ТУ 0253-009-44918199-2005.Изм.1,2.
Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.
Дата выпуска 3 апреля 2007г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

