

ТНК Дизель Мотор Плюс 15W-40

Масло моторное



ОПИСАНИЕ

Моторное масло ТНК Дизель Мотор Плюс SAE 15W-40 разработано для применения в высокофорсированных дизельных двигателях импортных грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов. Рекомендовано для всех типов турбонаддувных и аспираторных бензиновых и дизельных двигателей российского производства.

Масло ТНК Дизель Мотор Плюс – это современное всепогодное минеральное масло, обладающее сбалансированными свойствами. Высококачественная гидроочищенная минеральная база в сочетании с патентованными импортными технологиями и компонентами обеспечивают требуемое давление в масляной системе двигателя и низкий уровень расхода масла на угар.

Возможно применение данного масла для бензиновых двигателей, требующих применения масла класса качества API SJ и ниже.

По сравнению с традиционными российскими маслами М-10ДМ и М-10Г2К ТНК Дизель Мотор Плюс обеспечивает лучшую защиту КШМ и цилиндро-поршневой группы, и, как следствие, увеличивает срок службы двигателя, а также обеспечивает прекрасные пусковые низкотемпературные характеристики.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло ТНК Дизель Мотор Плюс обеспечивает следующие преимущества:

- сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации с максимальной нагрузкой и в режимах старт-стоп, вследствие высокого уровня диспергирующих свойств
- прекрасную защиту двигателя даже в условиях применения топлива с содержанием серы до 0,5%, благодаря применению высококачественных гидроочищенных базовых масел в сочетании с современным, адаптированным к отечественному топливу пакетом импортных присадок
- сокращение ассортимента используемых масел, и возможность замены его одним продуктом – ТНК Дизель Мотор Плюс

ОДОБРЕНИЯ

Моторное масло ТНК Дизель Мотор Плюс соответствует классам API CF-4 CF/SJ. Соответствует стандартам MB 228.1, MAN 271. Также одобрено для применения в двигателях КАМАЗ.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Выпускается по ТУ 0253-001-44918199-2005.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 17 июля 2006г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

