

Sahara



Минеральное моторное масло



Предназначено
для двигателей
иномарок преды-
дущего поколения



Обеспечивает
защиту двигателя
от перегрева



Обладает
высокими
противоизносными
свойствами



Для эксплуатации
в странах жаркого
климата



НАЗНАЧЕНИЕ

ТНК Sahara предназначено для автомобилей российского и иностранного производства с бензиновыми и дизельными двигателями прошлых поколений, в которых рекомендуется сезонная смена масел, в том числе со значительным износом и большим пробегом.

МИНЕРАЛЬНЫЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ

ТНК Sahara – серия минеральных моторных масел для эксплуатации в странах жаркого климата. Масла серии обладают хорошими функциональными свойствами и применяются в двигателях прошлых поколений с большим пробегом, успешно защищая их от износа и продлевая срок эксплуатации.

Серия масел ТНК Sahara изготавливается на основе композиции из высококачественных минеральных базовых компонентов глубокой очистки, обладающих необходимыми вязкостными свойствами для применения в жарком климате. В состав масел входят эффективный пакет функциональ-

ных присадок с хорошими противоизносными, антиокислительными, моющими и диспергирующими свойствами.

Масла ТНК Sahara были специально разработаны для работы при высоких нагрузках, высокой температуре воздуха и повышенной запыленности, в том числе для движения по плохим дорогам и умеренному бездорожью при высокой загрузке автомобиля.

Масло SAE 40 может успешно применяться при средней температуре до +35°C

Масло SAE 50 может успешно применяться при температуре до +50°C.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла серии ТНК Sahara обладают следующими преимуществами:

- Специализированные вязкостные классы обеспечивают оптимальную вязкость и стабильную толщину масляной пленки в зонах трения в условиях пустынь
- Сбалансированный пакет функциональных присадок эффективно борется с образованием лака и нагара в цилиндропоршневой группе и защищает детали газораспределительного механизма от износа
- Все масла серии ТНК Sahara имеют стабильные функциональные свойства в течение всего срока службы масла

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КЛАССЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Класс вязкости SAE 40, SAE 50
- Эксплуатационный класс по классификации API SC/CA (для легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями)

ФАСОВКА

Масло выпускается в канистрах объемом 1 л, 4 л, 5 л, 20 л, бочках 180 кг и кубках 850 кг.

| Типичные характеристики | SAE 40 | SAE 50 |
|--|--------|--------|
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с | 14,2 | 18,6 |
| Плотность при 20 °С, г/см ³ | 0,890 | 0,899 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 3,2 | 3,4 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 236 | 242 |
| Содержание активных элементов, % масс.: | | |
| Кальций | 0,09 | 0,10 |
| Фосфор | 0,10 | 0,10 |

Продукт, предназначенный для реализации в отдельных странах

Выпускается по ТУ 0253-062-44918199-2005

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 06.03.2012 г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.