Tel.: +49 (0) 38354 179530 Fax: +49 (0) 38354 179579



Техническое описание

AVENO MINERAL TURBO 20W-50 Artikel Nr.: 0002-000003

Описание

AVENO MINERAL TURBO 20W-50 минеральное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с турбонаддувом и без, а также для грузовых автомобилей. Обеспечивает удлиненные интервалы замены согласно рекомендациям автопроизводителя.

AVENO MINERAL TURBO 20W-50 обеспечивает отличные свойства при холодном старте. Минимизирует расход топлива. Защищает от трения и износа.

AVENO MINERAL TURBO 20W-50 является надежным моторным маслом, выдерживающим высокие нагрузки.

Область применения

AVENO MINERAL TURBO 20W-50 применяется круглогодично в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и грузовиков.

AVENO MINERAL TURBO 20W-50 применяется в соответствии со спецификациями, предъявляемыми к двигателю. Обращайте внимание на рекомендации по подбору смазочного материала, которые дает производитель автомобиля и двигателя.

Спецификации

AVENO MINERAL TURBO 20W-50 соответствует требованиям и спецификациям:

⇒ ACEA A3/B4, ACEA E2, API SL/CF

Выполняет требования:

MAN 271, MB 228.1, MB 229.1, Volvo VDS, VW 505 00

Свойства

AVENO MINERAL TURBO 20W-50 обеспечивает:

- \Rightarrow Прекрасные свойства при «холодном пуске», а также при низких температурах
- ⇒ Стабильные вязкостные характеристики
- ⇒ Очень хорошие детергентные и диспергирующие свойства
- Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам
- \Rightarrow Продолжительную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- ⇒ Очищение катализаторов
- ⇒ Хорошую устойчивость к сдвигу
- ⇒ Предотвращение образования отложений и шлама
- ⇒ Высокую устойчивость к окислению

Технические характеристики

Характеристика	Показатель	Ед. измерения	Метод
Цвет	Желтый		визуально
Плотность при 15°C	882,0	кг/м³	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	19,000	MM ² /C	DIN ISO 51 562-2
Индекс вязкости	130		DIN ISO 2909
Температура застывания	-30	°C	ASTM D 7346

С учетом результатов постоянно ведущейся научно-исследовательской работы и разработок приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления. Типичные показатели могут колебаться в ограниченных пределах. 23.04.18