

MIRAL TURBO 60

Полностью синтетическое моторное масло 10W60

Описание:

MIRAL TURBO 60- полностью синтетическое моторное масло для сильно нагруженных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, особенно для форсированных моторов с впрыском топлива и турбомоторов. MIRAL TURBO 60 идеально подходит для двигателей, которые подвергаются самым тяжелым условиям в автоспорте. С широким диапозоном вязкости SAE 10W-60 вы достигаете крайне высокой устойчивости температуры. MIRAL TURBO 60 особенно рекомендуется для 4-х тактных моторов дорожных и внедорожных мотоциклов.

Свойства

- Высокая защита от износа
- Исключительные свойства вязкостных и температурных показателей
- Минимальные потери при трении
- Высокий эффект очистки
- Стабильность к окислению и высоким температурам
- Препятствует образованию нагара

Эффективность

- Отличные показатели при запуске холодного двигателя, быстрое поступление к точкам смазки
- Высокая надежность
- Оптимирует мощность мотора
- Оптимальная чистота двигателя
- Сниженный расход масла
- Высокие резервы производительности и высокая стабильность продукта
- Круглогодичное применение

Применимо для

SAE	10W-60		
API	SN/CF		
ACEA	A3/B4		
Мы рекомендуем данный продукт для:			
BMW	M Series		
FIAT	9.55535-Н3		
MB	229.1		
VW	501.00, 505.00		

Применение

- Мощные и нормальные 4-тактные бензиновые двигатели
- многоклапанная техника
- с турбонагнетателем
- с катализатором
- дизельные легковые автомобили
- безнаддувный дизельный двигатель
- Турбодизель
- CDI и TDI двигатели
- с непосредственным впрыском топлива
- с катализатором
- мотоциклы с 4-тактными моторами

Устранение отходов:

• MIRAL TURBO 60 относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

• MIRAL TURBO 60 совместимо со всеми традиционными HD-маслами и может быть смешано с любым из них. Для того, чтобы использовать все преимущества MIRAL TURBO 60, рекомендуется применять MIRAL TURBO 60 не смешивая.

MIRAL TURBO 60		
Арт. №	Исполнение тары	
STL 1000 982	Банка	1 л
STL 1000 984	Канистра	5 л
STL 1000 985	Канистра	20 л
STL 1000 986	Бочка	60 л
STL 1000 988	Бочка	200 л

Типичные характеристики:		
Специальный вес при 15°C	kg/m³	859
Динам. вязкость при -25°C	mPa.s	5410
Вязкость при 40°С	mm²/s	180
Вязкость при 100°C	mm²/s	25,8
Коэффициэнт вязкости		180
Точка воспламенения СОС	°C	226
Температура замерзания	°C	-42
TBN	mg KOH/g	13,6