



Wolver Turbo Plus 10W-40

УПАКОВКА
208 L | 60 L | 20 L | 5 L | 1 L

Wolver Turbo Plus SAE 10W-40 – топливосберегающее высокопроизводительное моторное масло для всех бензиновых и дизельных моторов легковых машин, которые благодаря своим особым конструкционным основам, как например обеднённая горючая смесь или турбонагнетатель выхлопных газов, выдвигают специальные требования к моторному маслу. Благодаря применимости также при тяжелых нагрузках является идеальным маслом для применения в смешанном автопарке.

Wolver Turbo Plus SAE 10W-40 основано на высококачественных минеральных базовых маслах. Вместе с современным пакетом присадок и стабильным к сдвигу улучшителем вязкостно-температурных свойств используется для круглогодичного и длительного применения.



СПЕЦИФИКАЦИИ
SAE 10W-40
API CG-4/SJ
ACEA A2/B2/E2

FREIGABEN
MB 228.1, 229.1
VW 501.01, 505.00
MAN 271
Volvo VDS

Свойства

- Высокая устойчивость к окислению
- Низкая испаряемость
- Превосходная износоустойчивость
- Высокие свойства восприятия усилий

Эффективность

- Предназначено для затрудненных условий эксплуатации

- Препятствует отложению нагара
- Высокая надежность
- Длительная защита от коррозии и износа
- Круглогодичное применение

Применение

- дизельные моторы грузовых автомобилей
- с турбонаддувом
- с катализатором
- дизельные легковые автомобили
- с турбонагнетателем
- с катализатором
- Бензиновые моторы легковых автомобилей
- с турбонаддувом
- с катализатором

Устранение отходов

- **Wolver Turbo Plus SAE 10W-40** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость

Wolver Turbo Plus SAE 10W-40 совместимо со всеми традиционными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **Wolver Turbo Plus SAE 10W-40**.

Таблица данных

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД.ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Специальный вес при 15°C	kg/m ³	876
Вязкость при -25°C	cP	6790
Вязкость при 40°C	cSt	88,6
Вязкость при 100°C	cSt	13,5
Индекс вязкости		154
Точка воспламенения СОС	°C	215
Температура застывания	°C	-36
TBN	mgKOH/g	11,4