



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 |