



## Wolver Turbo Jet 15W-40

УПАКОВКА  
208 L | 60 L | 20 L

**Wolver Turbo Jet 15W-40** — современное моторное масло с увеличенным рабочим ресурсом, низкой испаряемостью и низким расходом на угар (Low evaporation). Применяется в дизельных двигателях, оборудованных турбонаддувом, а также двигателях без турбонаддува легких и тяжелых грузовиков, внедорожной техники, смешанных парках.

**Wolver Turbo Jet 15W-40** разработано для современных дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях, оснащенных системами снижения уровня токсичности отработанных газов, оборудованных системой рециркуляции отработанных газов (EGR) и системой избирательного каталитического восстановления (SCR) и увеличенными интервалами обслуживания.

**Wolver Turbo Jet 15W-40** — идеально для наиболее сложных условий эксплуатации: сельскохозяйственные, строительные, коммунальные работы, магистральные и внутригородские перевозки. Обеспечивает соответствие стандартам токсичности EBPO 3, EBPO 4 и EBPO 5.



СПЕЦИФИКАЦИИ  
SAE 15W-40  
API CI-4+ SHPD  
ACEA E4-, E7  
Low evaporation

СООТВЕТСТВИЯ  
MAN M 3575  
MB 228.31  
Caterpillar ECF-1a, -2, -3  
Cummins CES 200 81  
Renault VI RLD-3  
Volvo VDS-3

Global DHD-1  
JASO DH-2  
Mack EO-O Premium Plus  
MTU Type 2.1  
DCC PGQS 93K218

### **Свойства**

- Минимальная испаряемость и расход на угар
- Высокая защита от износа
- Высокая устойчивость к старению и окислению
- Препятствует образованию осадков при высоких температурах
- Малозольная формула продлевает срок службы системы снижения уровня оксидов азота NOx в отработанных газах
- За счет высокого щелочного числа отлично противостоит окислению;

## **Эффективность**

- Значительно увеличивает интервал замены;
- Устойчиво к росту и снижению вязкости;
- Обеспечивает чистоту двигателя;
- Повышает мощность и увеличивает срок службы двигателя;
- Легкий запуск двигателя в холодное время года;
- Обеспечивает общее снижение затрат на обслуживание;
- Способствует снижению потребления горючего.

## **Применение**

- в дизельных двигателях легких и тяжелых грузовиков
- внедорожная техника, смешанные парки
- с турбонаддувом, турбонагнетателем
- в двигателях без сажевых фильтров (without DPF)
- двигатели с системой рециркуляции отработанных газов (EGR)
- двигатели с системой избирательного каталитического восстановления (SCR)

## **Устранение отходов**

- Отработанное масло **Wolver Turbo Jet SAE 15W-40** относится к отходам 2-ой категории и подлежит утилизации в специально отведенных местах.

## **Совместимость**

- **Wolver Turbo Jet SAE 15W-40** совместимо со всеми традиционными маслами аналогичными по свойствам и классам и может быть смешано с любым из них. Для того, чтобы использовать все преимущества **Wolver Turbo Jet SAE 10W-40**, рекомендуется применять **Wolver Turbo Jet SAE 10W-40** не смешивая.

## **Таблица данных**

| <b>ПОКАЗАТЕЛЬ</b>                 | <b>ЕД.ИЗМ.</b>    | <b>ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ</b> |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Плотность при 15°C                | kg/m <sup>3</sup> | 872                      |
| Динамическая вязкость при -25°C   | cP                | 5800                     |
| Кинематическая вязкость при 100°C | cSt               | 14                       |
| Индекс вязкости                   |                   | 146                      |
| Температура вспышки СОС           | °C                | 224                      |
| Температура застывания            | °C                | -39                      |
| Щелочное число                    | mgKOH/g           | 11                       |

20л - ведро 4353                    4260360943539

208л - бочка 4354                    4260360943546