



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

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД.ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15°C	kg/m ³	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