



## Wolver Turbo Jet 10W-40

УПАКОВКА  
208 L | 60 L | 20 L

**Wolver Turbo Jet 10W-40**— полусинтетическое 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 10W-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 10W-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 10W-40  
API CI-4+ SHPD  
ACEA E4-, E7  
Low evaporation

ДОПУСКИ  
MAN M 3377, M 3277  
RENAULT RXD / VI RLD-2  
VOLVO VDS 3  
Mack EO-N

СООТВЕТСТВИЯ  
MB 228.5  
CATERPILLAR ECF1.a, ECF-2  
CUMMINS CES 20076, 20077, 20078  
DAF HP-2  
SCANIA LDF-2  
DETROIT DIESEL 93K215  
DEUTZ DQC-III-10  
GLOBAL DHD-1  
MACK EO-M Plus/EO-N  
MTU Typ 3

### **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 сажевого фильтра
- двигатели с системой рециркуляции отработанных газов (EGR)
- двигатели с системой избирательного каталитического восстановления (SCR)

### **Устранение отходов**

- Отработанное масло **Wolver Turbo Jet SAE 10W-40** относится к отходам 2-ой категории и подлежит утилизации в специально отведенных местах.

### **Совместимость**

- **Wolver Turbo Jet SAE 10W-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 <sup>3</sup>	870
Динамическая вязкость при -25°C	cP	6450
Кинематическая вязкость при 100°C	cSt	14,8
Индекс вязкости		143
Температура вспышки СОС	°C	222
Температура застывания	°C	-42
Щелочное число	mgKOH/g	12,9
Зольность сульфатная	%	1,38

20л - ведро 4247                    4260360942471  
 4л.банка 4248                    4260360942488

20л 4260360942471

Бочка 4260360942488