



Wolver SuperTec 5W-30

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L | 5 L | 4 L | 1 L

Wolver SuperTec SAE 5W-30 - Hi Tech синтетична моторна олива, розроблена спеціально для високонавантажених бензинових і дизельних двигунів легкових автомобілів, включно з двигунами з турбонаддувом і каталізатором.

Wolver SuperTec SAE 5W-30 відповідає високим вимогам виробників легкових автомобілів. Призначена для подовженого інтервалу заміни оливи, двигунів із прямим упорскуванням палива. Ідеальна для активного режиму експлуатації як на автомагістралях, так і на короткі дистанції.

СПЕЦИФІКАЦІЇ:
SAE 5W-30
API SN/CF
ACEA A3/B3, A3/B4

ВІДПОВІДАЄ:
MB 229.3
MB 229.5
VW 502.00/505.00
VW 501.01/505.00
PSA B71 2296
PSA B71 2300
BMW LL - 01
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
GM-LL-B025

Властивості

- Екстремальна зносостійкість
- Виняткові в'язкісно-температурні показники
- Мінімальні втрати при терті
- Дуже висока очисна здатність
- Низька випаровуваність
- Стабільність до окислення і високих температур

Ефективність

- Сприяє зниженню споживання пального та зменшенню викидів шкідливих речовин
- Відмінні показники при холодному пуску - швидке надходження до точок змащування
- Висока надійність
- Оптимальна чистота двигуна
- Низька витрата оливи
- Високі резерви продуктивності та висока стабільність продукту
- Великий інтервал заміни оливи
- Перешкоджає відкладенню нагару
- Цілорічне застосування

Застосування

- Потужні і стандартні 4-х тактні бензинові двигуни
- Багатоклапанні
- Із турбонаддувом
- Із каталізатором
- Дизельні двигуни легкових автомобілів
- Із безпосереднім упорскуванням палива
- Із системою Common Rail

Утилізація відходів

- Відпрацьована олива **Wolver Super Tec SAE 5W-30** належить до відходів 2-ої категорії і підлягає утилізації в спеціально відведених місцях.

Сумісність

Wolver Super Tec SAE 5W-30 сумісна з усіма традиційними HD-оливами та може бути змішана з будь-якою з них. Задля якнайповнішого використання усіх переваг **Wolver Super Tec SAE 5W-30**, рекомендується застосовувати **Wolver Super Tec SAE 5W-30** не змішуючи.

Таблиця даних

ПОКАЗНИК	ОД. ВИМ.	ТИПОВЕ ЗНАЧЕННЯ
Кінематична в'язкість при 100°C	mm ² /s	11.6
Індекс в'язкості	-	163
Температура застигання	°C	-36
В'язкість CCS при -25°C	mPa·s	6200
Лужне число	mgKOH/g	9.3
Температура спалаху	°C	220
Щільність при 15,6°C	kg/m ³	843

1л - банка	4137	4260360941375
4л - банка	4139	4260360941399
20л - відро	4067	4260360940675
60л - бочка	4266	4260360942662
208л - бочка	4037	4260360940378

1л - банка	4137	4260360941375
4л - банка	4139	4260360941399
20л - ведро	4067	4260360940675
60л - бочка	4266	4260360942662

