



Wolver Super Traffic 10W-40

VERPACKUNG

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

WOLVER Super Traffic 10W-40 - ist ein Halbsynthetisches Ganzjahresöl mit Universalcharakteristiken. Geeignet für Benzin- und Dieselmotoren, Flüssiggas-betriebenen Motoren - LPG (Propan-Butan Gemisch), komprimiertes Erdgas - CNG (Methan), für PKW mit Turbomotor, als auch für Transporter und leichte LKW. Empfohlen für ganzjährigen Betrieb unter verschiedenen Bedingungen: Stadtzyklus und außerstädtisch, als auch im Start-Stopp Modus. Ideal geeignet für gemischte Fuhrparks.

WOLVER Super Traffic 10W-40 entspricht den Anforderungen an Ölspezifikationen von den größten europäischen, amerikanischen und asiatischen Motorenherstellern.

WOLVER Super Traffic 10W-40 Unterstützt die Minderung von Arbeitsspalt der Motoren, führt zu geringerem Ölverbrauch und somit zu Verringerung des nachzufüllender Ölmenge.

SPEZIFIKATIONEN:
SAE 10W-40
API API SJ / CF-4
ACEA A3/B3

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:
MB 228.1, 229.1
VW 505.00
VOLVO VDS
MAN 271

Eigenschaften

- Stabile Viskosität und niedriger Abfallverbrauch
- Hohe Beständigkeit gegen Alterung und Oxidation
- Verringert die Niederschlagsbildung bei hohen Temperaturen
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Ausgezeichnete Pumpbarkeit bei niedrigen Temperaturen
- Reduzierte Kratzen und Polieren von Zylinderlaufflächen
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch

Nutzen

- Deutsche Qualität und Zuverlässigkeit
- Erhöhte Lebensdauer von Dichtungen, längere Wartungsintervalle

- Minimaler Verschleiß bei hohen Belastungen auf den Antriebsteil
- Verringert die Ausgangsbelastung des Motors
- Ganzjahresbetrieb
- Steigerung der betrieblichen Effizienz und Senkung der Gesamtkosten
- Erhält stabilen Ölfilm bei allen Betriebsbedingungen
- Gewährleisten stabile Viskosität, bei gutem Zustand des Motors, wenn Eintritt vom Kraftstoff oder Kühlöl ins Öl ausgeschlossen ist

Einsatz

Ein Motoröl für gemischte Fuhrparks:

- Benzin- und Dieselmotoren von Pkw, leichte Lkw und Transporter sowie Flüssiggasmotoren
- Motoren mit Dual-Fuel-System (Benzin-Gas, Gas-Diesel)
- Turbomotoren
- Motoren mit Katalysator
- Motoren der frühen Baujahre einschließlich mit langer Lebensdauer

Entsorgung

- **WOLVER Super Traffic SAE 10W-40** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit

WOLVER Super Traffic SAE 10W-40 ist mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **WOLVER Super Traffic SAE 10W-40** zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	876,4
Viskosität bei -25°C	cP	4325
Viskosität bei 100°C	cSt	14,68
Viskositätsindex		158
Flammpunkt COC	°C	230
Stockpunkt	°C	-32
TBN	mgKOH/g	8,6