



Wolver Super Dynamic 15W-40

VERPACKUNG

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

WOLVER Super Dynamic SAE 15W-40 - ist ein High-Tech-Mehrbereichs-Motorenöl mit hohem Qualitätsniveau. Bewährte Basisöle in Verbindung mit zukunftsorientierter Additivtechnologie ergeben ein Motorenöl, welches als optimaler Schmierstoff den Belastungen moderner Benzin- und Dieselmotoren bei allen Betriebsbedingungen standhält. Durch den Einsatz eines scherstabilen Viskositäts-Verbesserers zeigt es ein Viskositäts-Temperatur-Verhalten, das einen Ganzjahreseinsatz ermöglicht und lange Gebrauchszeiten garantiert.

WOLVER Super Dynamic SAE 15W-40 - ist ein ideales Motorenöl für Benzinmotoren mit und ohne Katalysator und für schnell-laufende Dieselmotoren, einschließlich Abgasturboladern.

SPEZIFIKATIONEN

SAE 15W-40

API SL/CF-4

ACEA A3/B3, E2

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

MB 228.1, 229.1

VOLVO VDS

MAN 271

VW 505.00

MTU

Eigenschaften

- Mehrbereichscharakter
- Hohe Motorsauberkeit
- Universal für Benzin- und Dieselmotoren
- Bester Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohe Sicherheitsreserven, auch bei Grenzschmierbedingungen
- Alterungs- und Viskositätsstabil

Nutzen

- Ganzjahreseinsatz
- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm-Bildung
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften

- Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle
- Sortenreduzierung

Einsatz

- Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Turboaufladung
- mit Mehrventil-Technik
- mit Katalysatortechnik

PKW- und Nutzfahrzeug-Dieselmotoren

- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik

Entsorgung

WOLVER Super Dynamic SAE 15W-40 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit

WOLVER Super Dynamic SAE 15W-40 ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **WOLVER Super Dynamic SAE 15W-40** zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	872
Viskosität bei -20°C	cP	4800
Viskosität bei 40°C	cSt	122
Viskosität bei 100°C	cSt	17,4
Viskositätsindex		157
Flammpunkt COC	°C	224
Stockpunkt	°C	-33