

# PRODUKTH INFORMATION

## SUPER TURBO 10W-40

### Beschreibung

**Super Turbo 10W-40** ist ein Höchstleistungsmotorenöl für moderne hochaufgeladene Dieselmotoren, einschließlich Turbo. Dank seiner überragenden Additivtechnologie wird es auch den höchsten Anforderungen von Ottomotoren gerecht, und es ist daher hervorragend für den gemischten Fuhrpark geeignet.

**Super Turbo 10W-40** empfiehlt sich besonders für Fahrzeugflotten im Fernverkehr und im Stadtbusbetrieb.

### Leistungen

**Super Turbo 10W-40** bietet folgende Vorteile :

- ein Öl für den Ganzjahres-Betrieb
- beste Dichtungs- und Elastomerverträglichkeit
- reduziert die Ölalterung auch bei hohen Temperaturen
- verringert wirkungsvoll die Bildung von "Bore Polishing"
- erlaubt maximale Ölwechselintervalle der Motorenhersteller durch hohe TBN-Reserve
- ausgezeichnete thermisch/oxidative Stabilität verringert die Bildung von Schlamm und Ablagerungen.

### Spezifikation/Empfehlungen

- |                             |                           |                     |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------|
| ◆ ACEA E7 / A3/B4           | ◆ DEUTZ DQC III-05        | ◆ MB-Freigabe 228.3 |
| ◆ API CI-4 / SL             | ◆ Renault Truck RLD/RLD-2 | ◆ MAN M 3275-1      |
| ◆ Global DHD-1              | ◆ Mack EO-M Plus & EO-N   | ◆ VOLVO VDS-3       |
| ◆ MTU Type 2                | ◆ Caterpillar ECF-1a      | ◆ Mack EO-N         |
| ◆ Cummins CES 20077 / 20078 | ◆ Caterpillar ECF-2       | ◆ Renault VI RLD-2  |
| ◆ DAF                       | ◆ DDC 93K215              | ◆ Jaso DH-1         |



Typische Werte	Methode	Einheit	Super Turbo 10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	860
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	92.6
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	14.7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		166
Dynam. Viskos.bei -25°C	DIN 51 377	mPa.s	5270
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	228
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10.9

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

VOLUMEN	1 ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
VERPACKUNG	1 Box 12 Pcs	1 Box 4 Pcs	1 Box 3 Pcs	1 Pc Can	1 Pc Trommel	1 Pc Trommel