

## Produktinformation

### Fusion SAE 10W-40

**ist ein Leichtlauf-Motorenöl für alle Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKWs, Bussen und Arbeitsmaschinen.**

Dieses Produkt besitzt ein hervorragendes Fließverhalten auch bei tiefen Temperaturen.

Das schnelle Erreichen kritischer Schmierstellen sorgt für erhebliche Verschleißreduzierung während der Warmlaufphase.

Ausgewählte Wirkstoffe gewährleisten höchste Motorensauberkeit auch im Kurzstreckenverkehr.

Fusion SAE 10W-40 ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift und hohen Verschleißschutz bei geringem Öl- und Kraftstoffverbrauch.

Fusion SAE 10W-40 ist für den Einsatz in gemischten Fuhrparks bestens geeignet.

Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

*Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß den nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen:*

- API: CI-4
- ACEA: E4/E7; A3/B4

*Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften/ACC.To:*

- ◆ MB 228.5
- ◆ Renault VI RLD-2
- ◆ Lizenziert: API CI-4
- ◆ MAN M 3277
- ◆ MTU Typ 3.1
- ◆ Global DHD-1
- ◆ DAF HP-1/2
- ◆ Scania LDF
- ◆ Cummins CES 20076/77/78
- ◆ Renault RXD
- ◆ VOLVO VDS-3
- ◆ Mack EO-M Plus
- ◆ Deutz DQC-III-10LA
- ◆ Voith Retader B
- ◆ MB 226.9
- ◆ MTU Typ 3,
- ◆ Renault RXD
- ◆ Tedom 258-4 (61-0-0258)
- ◆ JASO DH-1 (JASO M355:2000)

*Hochwirksame Additive verleihen diesem Motorenöl folgende Eigenschaften:*

- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Kraftstoffverbrauchsreduzierung durch Leichtlaufcharakteristik
- Schnellstmögliche Durchölung nach dem Start
- Schutz gegen Spiegelflächenbildung an Zylinderbahnen
- Reduzierung der Abgaspartikel
- Schutz vor Korrosion, Verschlammungen und Verklebungen
- Umweltfreundlichkeit durch längste Ölwechselintervalle

**Typische Kennwerte:**

Eigenschaften	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12 185	DIN 51 562	visuell	DIN ISO 3016	DIN ISO 2909
Einheit	kg/m <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s	-	°C	VI
Daten	866	14,5	gelb-braun	-33	152

*Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.*

*j2001\*06032016*

*Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.*