

### Formula XXL SAE 0W-40

*ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.*

Dieses Produkt zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus.

Um die niedrige Viskosität der SAE-Klasse 0W sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, wurde mit Formula XXL SAE 0W-40 ein zuverlässiges und hoch belastbares Motorenöl entwickelt.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Formula XXL SAE 0W-40 ist für den energiesparenden, ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW-Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet.

Dieses hervorragende Produkt wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt.

Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

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

- API SN/CF
- ACEA: A3/B4

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

- ◆ VW 502 00 / 505 00
- ◆ Porsche A40
- ◆ BMW Longlife-01
- ◆ MB 229.5
- ◆ Renault RN 700/RN 710

Formula XXL SAE 0W-40 zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen von unter -30°C
- Ein äußerst stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- Einen ausgezeichneten Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- Katalysatoreignung
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen

**Typische Kennwerte:**

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Farbe	Viskosität bei 100°C	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12185	visuell	DIN 51 562	DIN ISO 3016	DIN ISO 3016
Einheit	Kg/m <sup>3</sup>	-	mm <sup>2</sup> /s	°C	VI
Wert	845	braun	13,4	-46	181

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

*3001\_161 \*08032017*

*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.*