

# PROFILE V-XL

## SAE 0W/30

### Synthetic Performance Motorenoel

#### Beschreibung

PROFILE V-XL SAE 0W/30 ist ein Synthetic Performance Motorenoel mit sehr guten Leichtlaufeigenschaften und reduziertem Partikelaustritt. Modernste Basisfluids in Kombination mit speziellen Additiven garantieren einen hohen Verschleisschutz und hervorragende Werte im Bereich Schadstoffausstoss.

#### Vorteile

- Low-SAPS-Technologie
- super Leichtlauf-Viskosität
- hält den Motor sauber, insbesondere im Bereich der Kolbenringe, dadurch wird der Ölverbrauch reduziert
- stabiles Viskositäts- / Temperaturverhalten
- extrem kaltstartsicher
- schnelle Durchlaufzeit
- geeignet für CNG-, LPG- und Hybridfahrzeuge
- reduziert den CO<sub>2</sub>-Ausstoss

#### Einsatzbereich

PROFILE V-XL SAE 0W/30 ist formuliert und getestet für Benzin- und Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlung und LongLife-Service, welche nach ACEA eine C3 vorgeschrieben haben mit der Viskosität SAE 0W/30. Speziell entwickelt für Fahrzeuge der Volkswagen-Gruppe.

#### Hinweis

PROFILE V-XL SAE 0W/30 ist mischbar mit allen gängigen Motorenoelen gleicher Leistungsstufe. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

#### Spezifikationen

ACEA C3-16; PORSCHE C30; VW 504 00; VW 507 00

#### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			hellbraun
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.844
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	64.0
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	12.2
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	192
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-48
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥ 200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-35/ 5200
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.2
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.3

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.