

# PROFILE R-XL

## SAE 5W/30

### Synthetic Performance Hightech-Motorenoel

#### Beschreibung

MOTOREX PROFILE R-XL SAE 5W/30 ist ein Synthetic Performance Hightech Motorenoel mit optimalem Verschleisschutz über den gesamten Temperaturverlauf. Durch die Verwendung modernster Basisfluids in Kombination mit Low-SAPS-Additiven mit tiefem Sulfat-Aschegehalt wird der Partikelaustritt reduziert und optimale Bedingungen für Katalysator und Partikelfilter geschaffen.

#### Vorteile

- Low-SAPS-Technologie
- sicherer Verschleisschutz über den gesamten Temperaturbereich
- kurze Durchlaufzeit
- äusserst alterungs- und oxidationsbeständig
- ausgelegt für Wartungsintervall-Verlängerung
- geeignet für CNG-, LPG- und Hybridfahrzeuge
- reduziert den CO<sub>2</sub>-Ausstoss

#### Einsatzbereich

MOTOREX PROFILE R-XL SAE 5W/30 ist formuliert und getestet für Benzin- und Dieselmotoren mit modernen Abgasnachbehandlungs-Systemen, welche nach ACEA eine C4 vorgeschrieben haben mit der Viskosität SAE 5W/30. Es ist ausgelegt für Wartungsintervall-Verlängerung und erfüllt die strengen Anforderungen von Renault.

#### Hinweis

MOTOREX PROFILE R-XL SAE 5W/30 ist mischbar mit allen gängigen Motorenoelen gleicher Leistungsstufe. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

#### Spezifikationen

ACEA C4-16; MB-Approval 226.51; RENAULT RN0720

Safety + Performance

FIAT 9.55535-S4

#### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			braun
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.852
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	66.8
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	11.7
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	172
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-39
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 6021
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	0.45
NOACK	%	CEC L-40-A-93	10.1
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	6.6

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.