

PROFILE R-XL SAE 5W/30

Synthetic Performance Hightech-Motorenöl

Beschreibung

MOTOREX PROFILE R-XL SAE 5W/30 ist ein Synthetic Performance Hightech Motorenöl 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.

Produktmerkmale

- 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 CO₂-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 Motorenölen gleicher Leistungsstufe. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Spezifikationen

ACEA C3-16, ACEA C4-16, RENAULT RN0720

Safety & Performance

FIAT 9.55535-S4, MB 229.51, MB 226.51

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			braun
Viskosität			SAE 5W/30
Dichte bei 20°C		g/cm ³	0.852
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	66.8
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	11.7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		172.0
Viskosität nach HTHS bei 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.5
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	>= 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-39
NOACK	CEC L-40-A-93	%	10.10
Sulfatasche-Gehalt	DIN EN ISO 6245	%	0.48
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	6.60
CCS	ASTM D5293	mPa.s	6021
CCS Temperatur	ASTM D5293	°C	-30
TAN	ASTM D664	mg KOH/g	1.53

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.