

PROFILE O-PL SAE 5W/30

Synthetic Performance Hightech-Motorenöl

Beschreibung

MOTOREX PROFILE O-PL SAE 5W/30 ist ein Synthetic Performance Motorenöl, welches dank Verwendung modernster Basisfluids in Kombination mit ideal darauf abgestimmten Additiven eine optimale Schmiersicherheit garantiert. Die einzigartige Leichtlaufeigenschaft trägt wesentlich zur Reduktion des Kraftstoffverbrauchs bei und verringert dadurch die Schadstoffemissionen.

Produktmerkmale

- verringert den Treibstoffverbrauch und reduziert den CO₂-Ausstoss
- ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften
- kurze Durchölungszeit
- optimaler Verschleisschutz
- sehr gute Leichtlaufeigenschaften
- minimiert wirkungsvoll das Risiko von Vorzündungsausfällen (LSPI)
- geeignet für CNG-, LPG- und Hybridfahrzeuge

Einsatzbereich

MOTOREX PROFILE O-PL SAE 5W/30 ist speziell entwickelt für Fahrzeuge der GM-Gruppe.

Hinweis

MOTOREX PROFILE O-PL SAE 5W/30 ist mischbar mit gleichwertigen Motorenölen. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Spezifikationen

API SN PLUS, API SP-RC, ILSAC GF-5, ILSAC GF-6A, VWC 530 34

Safety & Performance

CHRYSLER MS 6395, FORD WSS-M2C946-A, FORD WSS-M2C946-B1, GM DEXOS 1 GEN 2, OV 040 1547-G30

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			gelbbraun
Viskosität			SAE 5W/30
Dichte bei 20°C		g/cm ³	0.849
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	58.2
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	10.2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		165.0
Viskosität nach HTHS bei 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 2.9
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	>= 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-36
NOACK	CEC L-40-A-93	%	11.30
Sulfatasche-Gehalt	DIN EN ISO 6245	%	0.85
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8.50
CCS	ASTM D5293	mPa.s	3800
CCS Temperatur	ASTM D5293	°C	-30
TAN	ASTM D664	mg KOH/g	1.60

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.