

# PROFILE O-PL

## SAE 5W/30

### Synthetic Performance Hightech-Motorenoel

#### Beschreibung

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

#### Vorteile

- verringert den Treibstoffverbrauch und reduziert den CO<sub>2</sub>-Ausstoss
- ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften
- minimale Durchlaufzeit
- optimaler Verschleisschutz
- sehr gute Leichtlaufeigenschaften
- minimiert wirkungsvoll das Risiko von Vorzündungsausfällen (LSPI)
- geeignet für CNG-, LPG- und Hybridfahrzeuge
- Low-SAPS-Technologie

#### 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 Motorenoelen. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

#### Spezifikationen

API SN PLUS-RC; ILSAC GF-5; GM DEXOS 1 GEN 2

Safety + Performance

FORD WSS-M2C946-A; FORD WSS-M2C946-B1;  
CHRYSLER MS 6395



#### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			gelbbraun
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.849
Viskosität bei 40°C		DIN 51562-1	58.2
Viskosität bei 100°C		DIN 51562-1	10.2
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	165
Viskosität nach HTHS bei 150 °C		CEC-L-36 A-97	≥2.9
Pourpoint		ASTM D5950	-36
Flammpunkt C.O.C.		DIN EN ISO 2592	≥200
CCS		ASTM D 5293	-30 / 3800
Sulfatasche-Gehalt		DIN EN ISO 6245	0.85
NOACK		CEC L-40-A-93	11.3
TBN		DIN ISO 3771	8.5

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.