

0W-16 Pro

Produktbeschreibung und -eigenschaften:

0W-16 Pro ist ein Hochleistungsschmierstoff, welcher speziell für modernste Pkw- Benzinmotoren entwickelt wurde, die mit niedrigviskosen kraftstoffsparenden Motorenölen betrieben werden. Es ist für alle Fahrzeugtypen geeignet, für welche dieses Viskositätsniveau vorgeschrieben ist. Dazu gehören auch hoch aufgeladene Hochleistungsmotoren mit Mehrventiltechnik und Kraftstoffeinspritzung in PKW's und leichten Nutzfahrzeugen. Das Viskositätsniveau wird für viele Fahrzeuge von Honda, Ford und anderer führender Hersteller empfohlen.

0W-16 Pro ist auf vollsynthetischer Basis konzipiert. Es überzeugt durch exzellente Schmierfähigkeit und weist überragende Eigenschaften und Vorteile auf :

- stabiler Ölfilm bei allen Betriebstemperaturen
- hervorragende Kaltstart-Eigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen
- hohe Lebensdauer des Motors durch komplexen Verschleißschutz und Sauberkeit vom Zylinderkopf bis zum Ölsumpf
- niedriger Ölverbrauch und hohe Kraftstoffeffizienz
- geringere Umweltbelastung durch reduzierte Abgasemissionen und lange Ölwechselintervalle

Das Produkt ist ausschließlich für Benzin-Motoren entwickelt worden und ist nicht für Diesel-Motoren geeignet.

Spezifikationen / Empfehlungen:

API SP

ILSAC GF-6B

Richtwerte:

0W-16 Pro	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	846	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	35,8	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,0	DIN 51 562
Viskositätsindex		161	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -35°C	mPa.s	5070	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,4	DIN ISO 3771

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Hengst SE

Nienkamp 55-85

48147 Münster

Germany

Tel.: +49 251 20202-0



