

TOLEDO ZPH

Hightec-HC-Synthese-Motorenöl mit PAO-Anteilen 0W40

Beschreibung:

TOLEDO ZPH ist das besondere Hochleistungs-Leichtlauf-PKW-Motorenöl mit der Nullviskosität. Hierdurch wird jetzt der absolute Grenzwert im unteren Viskositätsbereich erzielt. Dieses Motorenöl ist abgestimmt auf die schärfsten Anforderungen führender Fahrzeughersteller.

TOLEDO ZPH mit überlegenen Leistungsreserven für sportlich und ökologisch orientierte Fahrer, die nicht nur von ihrem Fahrzeug, sondern auch vom Motorenöl kompromisslose Höchstleistung erwarten.

TOLEDO ZPH ist nicht für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter geeignet.

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz bei allen Betriebsbedingungen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Geringer Verdampfungsverlust
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität

Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch gemäß API / EC und reduziert die Abgasemission
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei langen Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz
- Optimaler Öldruck

Verwendbar für

SAE	0W-40
API	SN/CF/EC
ACEA	A3/B4
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BMW	Longlife-01
FORD	WSS-M2C937-A
MB	229.5
MB	226.5
PORSCHE	A40
RENAULT	RN0700/0710
VW	502.00, 505.00

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Direkteinspritzung
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- mit Turboaufladung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Katalysator-technik
- mit Mehrventil-Technik

Entsorgung:

- **TOLEDO ZPH** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **TOLEDO ZPH** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **TOLEDO ZPH** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **TOLEDO ZPH** zu verwenden.

TOLEDO ZPH

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1209 202	Dose	1 L
1209 203	Kanne	4 L
1209 204	Kanne	5 L
1209 205	Kanne	20 L
1209 206	Faß	60 L
1209 208	Faß	200 L
1249 209	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	844
Dynam. Viskosität bei -35 °C	mPa.s	5700
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	75,6
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,3
Viskositätsindex		180
Flammpunkt COC	°C	230
Pourpoint	°C	-51
TBN	mgKOH/g	10,5

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

DV/MO/PKW/-
07/2021