



Formula Selectronic 3000 QX

Hightec-Vollsynthetik-Motorenöl

Beschreibung:

Formula Selectronic 3000 QX ist das besondere Vollsynthetische Leichtlauf-PKW-Motorenöl mit der Nullviskosität. Hierdurch wird jetzt der absolute Grenzwert im unteren Viskositätsbereich erzielt. Dieses Motorenöl ist abgestimmt auf die Anforderungen der neuen Motorengeneration.

Formula Selectronic 3000 QX mit überlegenen Leistungsreserven für sportlich und ökologisch orientierte Fahrer, die nicht nur von ihrem Fahrzeug, sondern auch vom Motorenöl kompromisslose Höchstleistung erwarten.

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

Spezifikationen / Klassifikationen / Performance

SAE	0W/30
API	SL/CF/EC
ACEA	A3, B3, B4
Freigegeben unter anderer Bezeichnung:	
BMW	Longlife 98
MB-Freigabe	229.1 / 229.3
VW	502.00, 505.00(1/97)
VW	503.01
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

Einsatz

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

Entsorgung:

- **Formula Selectronic 3000 QX** ist der Altölkategorie 1 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **Formula Selectronic 3000 QX** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **Formula Selectronic 3000 QX** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **Formula Selectronic 3000 QX** zu verwenden.

Formula Selectronic 3000 QX		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
380522	Dose	1 L
380523	Kanne	4 L
380524	Kanne	5 L
380525	Kanne	20 L
380526	Faß	60 L
380528	Faß	200 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	855
Viskosität bei 40°C	cSt	62
Viskosität bei -35°C	cP	5900
Viskosität bei 100°C	cSt	11,0
Viskositätsindex		171
Flammpunkt COC	°C	220
Stockpunkt	°C	unter -50
Sulphatasche	%	1,1
TBN	mgKOH/g	10,6

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

06/2008