



Formula Hightronic 3000 OPX

Top Hightec-Synthese-Motorenöl

Beschreibung:

Formula Hightronic 3000 OPX ist ein neues Synthetik-Leichtlauf-PKW-Motorenöl, basierend auf sorgfältig ausgewählten synthetischen Grundkomponenten, das die enorm hohen Qualitätsanforderungen der PKW-Fahrzeughersteller erfüllt.

Formula Hightronic 3000 OPX ist ein Hightec-Motorenöl, das speziell für die Schmierung von modernen PKW-Benzin- und Diesel-Motoren mit und ohne Turbo-Aufladung entwickelt wurde.

Es erfüllt die neuen Longlife-Anforderungen und ist somit für längste Ölwechselintervalle bei PKW-Benzin- oder Dieselmotoren einsetzbar.

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Geringer Verdampfungsverlust
- Sehr hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Außergewöhnlicher Viskositätsindex

Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch gemäß API / EC und reduziert die Abgasemission
- Excellente Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Sehr geringer Widerstand beim Start des Motors
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Geringer Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Für längste Ölwechselintervalle geeignet
- Ganzjahreseinsatz

Spezifikationen / Klassifikationen / Performance

SAE	5W/30
API	SL/CF/EC
ACEA	A3, B3, B4
Freigegeben unter anderer Bezeichnung:	
OPEL	B-040-2095(GM-LL-A-025)
OPEL	B-040-2098(GM-LL-B-025)
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

Einsatz

- PKW-Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik
- mit verlängertem Ölwechselintervall
- PKW-Hochleistungs- und normale Viertakt-Diesel-Motoren
- mit Turboaufladung
- mit Direkteinspritzung
- mit Katalysator-technik
- mit verlängertem Ölwechselintervall

Entsorgung:

- **Formula Hightronic 3000 OPX** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher

Mischbarkeit:

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

Formula Hightronic 3000 OPX		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
380142	Dose	1 L
380144	Kanne	5 L
380145	Kanne	20 L
380146	Faß	60 L
380148	Faß	200 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	855
Viskosität bei -30°C	cP	5910
Viskosität bei 40°C	cSt	69
Viskosität bei 100°C	cSt	11,7
Viskositätsindex		166
Flammpunkt COC	°C	232
Stockpunkt	°C	-39
Sulphatasche	%	1,35
Verdampfungsverlust NOACK	%	11,3
TBN	mgKOH/g	10,5

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

06/2008