



Formula S-Tronic 3000 SHX

Hightec-Synthese-Motorenöl

Beschreibung:

Formula S-Tronic 3000 SHX ist ein Hightec-Synthese-Motorenöl, das speziell für stark beanspruchte Benzin- und Diesel-PKW-Motoren entwickelt wurde.

Formula S-Tronic 3000 SHX erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen der PKW-Fahrzeughersteller. Es ist für lange Ölwechselintervalle und für Direkteinspritz-Motoren hervorragend einsetzbar. Ideal für harten Autobahneinsatz und Kurzstreckenverkehr.

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- 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
- Geringster Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Lange Ölwechselintervalle
- Verhindert Schwarzschlamm-Bildung
- Ganzjahreseinsatz

Spezifikationen / Klassifikationen / Performance

SAE	5W/40
API	SL/CF/EC
ACEA	A3, B3, B4
Freigegeben unter anderer Bezeichnung:	
BMW	Longlife 98
GM	LL-B-025
MB-Freigabe	229.3
PORSCHE	geprüft
VW	502.00, 505.00 (1/97)
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- CDI- und TDI-Motoren
- Direkteinspritzung
- mit Katalysator-technik

Entsorgung:

- **Formula S-Tronic 3000 SHX** ist der Altölkategorie 1 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

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

Formula S-Tronic 3000 SHX		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
380622	Dose	1 L
380623	Kanne	4 L
380625	Kanne	20 L
380626	Faß	60 L
380628	Faß	200 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	855
Viskosität bei 40°C	cSt	85
Viskosität bei -30°C	cP	6300
Viskosität bei 100°C	cSt	14,3
HTHS Viskosität bei 150 °C	cP	3,63
Flammpunkt COC	°C	220
Viskositätsindex		175
Sulphatasche	%	1,1
Stockpunkt	°C	-42
TBN	mg KOH/kg	10,0
Verdampfungsverlust NOACK	%	11,0