



Formula S-Tronic 3000 SHX

Hightec-HC-Synthese-Motorenöl 5W40

Beschreibung:

Formula S-Tronic 3000 SHX ist ein Hightec-HC-Synthese-Motorenöl welches für Benzin- und Diesel-PKW-Motoren entwickelt wurde, und für moderne leistungsgesteigerte Einspritz- und Turbomotoren bestens geeignet ist.

Formula S-Tronic 3000 SHX erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen der PKW-Fahrzeughersteller. Es ist für lange Ölwechselintervalle 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

Verwendbar für

SAE	5W-40
API	SN/CF/EC
ACEA	A3/B4
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BMW	Longlife-01
FIAT	9.55535-M2, H2, N2
MB	229.3
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	A40
PSA	B71 2296
RENAULT	RN0700/0710
VW	502.00, 505.00

Einsatz

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

Entsorgung:

- **Formula S-Tronic 3000 SHX** ist der Altölkategorie 2 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 ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **Formula S-Tronic 3000 SHX** zu verwenden.

Formula S-Tronic 3000 SHX		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
380 622	Dose	1 L
380 625	Kanne	20 L
380 626	Faß	60 L
380 628	Faß	200 L

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	858
Dynam. Viskosität bei -30°C	mPa.s	6510
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	88,4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,0
Viskositätsindex		172
Flammpunkt COC	°C	224
Pourpoint	°C	-39
Sulphatasche	%	-
TBN	mg KOH/kg	9,5

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

07/2021