



S-TRONIC PLUS

Hightec-HC-Synthese-Motorenöl 5W30

Beschreibung:

S-TRONIC PLUS ist ein Hightec-HC-Synthese-Motorenöl, das speziell für stark beanspruchte Benzin- und Diesel-PKW-Motoren entwickelt wurde.

S-TRONIC PLUS 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

Verwendbar für

SAE	5W-30
API	SN/CF/EC
ACEA	A3/B4
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BMW	Longlife-98
GM	LL-B-025
MB	229.3
PORSCHE	geprüft
VW	502.00, 505.00

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik

- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- Direkteinspritzung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Katalysator-technik

Entsorgung:

- **S-TRONIC PLUS** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

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

S-TRONIC PLUS

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
300362	Dose	1 L
300363	Kanne	4 L
300364	Kanne	5 L
300365	Kanne	20 L
300366	Faß	60 L
300368	Faß	200 L
340369	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	850
Dynam. Viskosität bei -30°C	mPa.s	4420
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	63,8
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10,9
Viskositätsindex		171
Flammpunkt COC	°C	230
Pourpoint	°C	-42
TBN	mgKOH/g	10,5