



# S-TRONIC

Hightec-HC-Synthese-Motorenöl 5W40

## Beschreibung:

S-TRONIC 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.

S-TRONIC 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-Freigabe	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:

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

## Mischbarkeit:

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

S-TRONIC		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
300622	Dose	1 L
300623	Kanne	4 L
300624	Kanne	5 L
300625	Kanne	20 L
300626	Faß	60 L
300628	Faß	200 L
340629	Container	1000 L

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	854
Dynam. Viskosität bei -30°C	mPa.s	6060
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	-
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,7
Viskositätsindex		173
Flammpunkt COC	°C	226
Pourpoint	°C	-42
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	10,5

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

KL/MO/PKW/-/-  
08/2021