



# Super-S

**Hightec Synthese-Motorenöl 0W40**

## Beschreibung:

**Super-S** ist ein Hochleistungs-Synthese-Mehrbereichs-Leichtlaufmotorenöl für Benzin- und Diesel-PKW-Motoren. Speziell ausgewählte Basisöle aus der Synthese-Technologie, sowie hochwirksame Langzeitschutz-Additive verleihen diesem Hochleistungs-Motorenöl hervorragende Eigenschaften im Fahrbetrieb.

**Super-S** mit Leistungsreserven für sportlich und ökologisch orientierte Fahrer. Durch die Kraftstoffeinsparung wird der CO<sub>2</sub>-Ausstoß reduziert.

## Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz bei allen Betriebsbedingungen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Geringer Verdampfungsverlust
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität

## Nutzen

- Optimaler Langzeitschutz für alle Motoren
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch gemäß API / EC und reduziert die Abgasemission
- Ausgezeichnetes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei langen Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz
- Optimaler Öldruck

## Spezifikationen / Klassifikationen / Performance

SAE	0W/40
API	SM/CF/EC
ACEA	A3/B4
Freigegeben unter anderer Bezeichnung:	
BMW	Longlife-98
MB-Freigabe	229.3
VW	502.00, 505.00
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

## Einsatz

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

## Entsorgung:

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

## Mischbarkeit:

- **Super-S** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann, wenn notwendig gemischt werden. Um die Vorteile von **Super-S** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **Super-S** zu verwenden.

Super-S		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1090 302	Dose	1 L
STL 1090 303	Kanne	4 L
STL 1090 304	Kanne	5 L
STL 1090 305	Kanne	20 L
STL 1090 306	Faß	60 L
STL 1090 308	Faß	200 L
STL 1490 309	Container	1000 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	851
Viskosität bei -35°C	cP	6200
Viskosität bei 100°C	cSt	13,6
Viskosität bei 40°C	cSt	78
Viskositätsindex		179
Flammpunkt COC	°C	220
Stockpunkt	°C	-36

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

STL/MO/PKW/-  
02/2011