



# Synt-XM

**Hightec-HC-Synthese-Motorenöl 5W30**

## Beschreibung:

**Synt-XM** ist ein Hightec-HC-Synthese-Motorenöl, das speziell für stark beanspruchte Benzin- und Diesel-PKW-Motoren entwickelt wurde.

**Synt-XM** 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 Schwarzschlammabildung
- 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-Freigabe	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:

- **Synt-XM** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

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

**Synt-XM****Art.-Nummer****Gebindeausführung**

STL 1000 362	Dose	1 L
STL 1000 363	Kanne	4 L
STL 1000 364	Kanne	5 L
STL 1000 365	Kanne	20 L
STL 1000 366	Faß	60 L
STL 1000 368	Faß	200 L
STL 1400 369	Container	1000 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	855
Viskosität bei -30°C	cP	5230
Viskosität bei 40°C	cSt	61,7
Viskosität bei 100°C	cSt	10,6
Viskositätsindex		163
Flammpunkt COC	°C	230
Stockpunkt	°C	-42
TBN	mgKOH/g	8,1