



# Synt-XM

**Hightec-Synthese-Motorenöl 5W30**

## Beschreibung:

**Synt-XM** ist ein Hightec-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 Schwarzschlamm Bildung
- Ganzjahreseinsatz

## Spezifikationen / Klassifikationen / Performance

SAE	5W/30
API	SM/CF/EC
ACEA	A3, B3, B4
Freigegeben unter anderer Bezeichnung:	
BMW	Longlife
GM	LL-B-025
MB-Freigabe	229.3
PORSCHE	geprüft
VW	502.00, 505.00 (1/97)
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

## Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- Direkteinspritzung
- mit Katalysatortechnik

## 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 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>	853
Viskosität bei -30°C	cP	5500
Viskosität bei 40°C	cSt	72
Viskosität bei 100°C	cSt	11,9
Viskositätsindex		162
Flammpunkt COC	°C	214
Stockpunkt	°C	-39
Sulphatasche	%	1,0
TBN	mgKOH/g	10,0
Verdampfungsverlust NOACK	%	9,0
		STL/MO/PKW/-

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

01/2008