



# V-Synt

**Vollsynthetik-Motorenöl 5W40**

## Beschreibung:

V-Synt ist ein zukunftsorientiertes Motorenöl, das einen kraftstoffsparenden Betrieb der Motoren ermöglicht. Um die niedrige Viskosität der SAE 5W - Klasse, sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, besteht das **V-Synt** aus vollsynthetischen Grundkomponenten, die den High-Tech-Ansprüchen der jüngsten Motorengeneration gerecht werden.

## Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Verhindert Schwarzschlamm-Bildung
- Geringer Verdampfungsverlust

## Nutzen

- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Optimale Hochtemperaturviskosität
- Gleichbleibende Betriebseigenschaften
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Optimale Motorsauberkeit
- Niedriger Ölverbrauch
- Lange Ölwechselintervalle
- Optimaler Öldruck
- Ganzjahreseinsatz

## Spezifikationen / Klassifikationen / Performance

SAE	5W/40
API	SM/CF/EC
ACEA	A3, B4
Freigegeben unter anderer Bezeichnung:	
MB-Freigabe	229.5
BMW	Longlife-98
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 Katalysator-Technik
- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-Technik

## Entsorgung:

- V-Synt ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

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

V-Synt		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1000 602	Dose	1 L
STL 1000 604	Kanne	5 L
STL 1000 605	Kanne	20 L
STL 1000 606	Faß	60 L
STL 1000 608	Faß	200 L
STL 1400 609	Container	1000 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	850
Viskosität bei -30°C	cP	5000
Viskosität bei 40°C	cSt	86,5
Viskosität bei 100°C	cSt	14
Viskositätsindex		167
Sulphatasche	%	1,2
Flammpunkt COC	°C	210
Stockpunkt	°C	-45
TBN	mgKOH/g	10,0