



V-Synt

Vollsynthetik-Motorenöl 5W40

Beschreibung:

V-Synt ist ein Vollsynthetik-Motorenöl der neuen Generation, 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.

V-Synt ist für Pkw-Benzin- und Dieselmotoren ohne Partikelfilter einsetzbar.

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

Verwendbar für

SAE	5W/40
API	SN/CF/EC
ACEA	A3/B4
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BMW	Longlife-01
MB-Freigabe	229.5, 226.5
OPEL	GM-LL-B-025
Porsche	A 40
RENAULT	RN 0700, RN 0710
VW	502.00, 505.00

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-Technik

- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- 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 603	Kanne	4 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 ³	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