



# SYNTRONIC PLUS

Premium-HC-Synthese-Motorenöl 5W40

## Beschreibung:

**SYNTRONIC PLUS** ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der neuen Generation, das einen kraftstoffsparenden Betrieb der PKW Benzin- und Dieselmotoren ermöglicht.

Dieses spezielle Motorenöl wurde für moderne leistungsgesteigerte Einspritz- und Turbomotoren konzipiert. Ausgesuchte hochwertige Basisöle der Synthese-Technologie, zusammen mit einer ausgewählten Additivkombination führen zu einer Produktqualität, die alle Anforderungen der modernen PKWs erfüllen und übertreffen.

## 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
LAMBORGHINI	
MASERATI	
MB	229.5
MB	226.5
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	A40
PSA	B71 2296
RENAULT	RN0700/0710
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:

- **SYNTRONIC PLUS** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

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

**SYNTRONIC PLUS**

<b>Art.-Nummer</b>	<b>Gebindeausführung</b>	
300602	Dose	1 L
300603	Kanne	4 L
300604	Kanne	5 L
300605	Kanne	20 L
300606	Faß	60 L
300608	Faß	200 L
340609	Container	1000 L

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	850
Dynam. Viskosität bei -30°C	mPa.s	5860
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	87,6
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,3
Viskositätsindex		169
Flammpunkt COC	°C	228
Pourpoint	°C	-42
TBN	mgKOH/g	7,3

