

# ARRUS AS1

**Hightec-HC-Synthese-Motorenöl mit PAO-Anteilen 0W40**

## Beschreibung:

**ARRUS AS1** ist das besondere Hochleistungs-Leichtlauf-PKW-Motorenöl mit der Nullviskosität. Hierdurch wird jetzt der absolute Grenzwert im unteren Viskositätsbereich erzielt. Dieses Motorenöl ist abgestimmt auf die schärfsten Anforderungen führender Fahrzeughersteller.

**ARRUS AS1** mit überlegenen Leistungsreserven für sportlich und ökologisch orientierte Fahrer, die nicht nur von ihrem Fahrzeug, sondern auch vom Motorenöl kompromisslose Höchstleistung erwarten.

**ARRUS AS1** ist nicht für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter geeignet.

## Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz bei allen Betriebsbedingungen
- 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
- Niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei langen Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz
- Optimaler Öldruck

## Verwendbar für

SAE	0W-40
API	SN/CF/EC
ACEA	A3/B4
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BMW	Longlife-01
FORD	WSS-M2C937-A
MB	229.5
MB	226.5
PORSCHE	A40
RENAULT	RN0700/0710
VW	502.00, 505.00

## Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Direkteinspritzung
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- mit Turboaufladung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Katalysator-technik
- mit Mehrventil-Technik

## Entsorgung:

- **ARRUS AS1** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

- **ARRUS AS1** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **ARRUS AS1** voll auszunutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **ARRUS AS1** zu verwenden.

ARRUS AS1		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1090 202	Dose	1 L
STL 1090 203	Kanne	4 L
STL 1090 204	Kanne	5 L
STL 1090 205	Kanne	20 L
STL 1090 206	Faß	60 L
STL 1090 208	Faß	200 L
STL 1490 209	Container	1000 L

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	844
Dynam. Viskosität bei -35 °C	mPa.s	5700
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	75,6
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,3
Viskositätsindex		180
Flammpunkt COC	°C	230
Pourpoint	°C	-51
TBN	mgKOH/g	10,5

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

STL/MO/PKW/-  
07/2021