

# **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 diese	es 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 Katalysatortechnik
- · PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- mit Turboaufladung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Katalysatortechnik
- · 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 ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, ARRUS AS1 zu verwenden.

ARRUS AS1		
ArtNummer	Gebindeausführ	ung
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/m³	844		
4	Dynam. Viskosität bei -35 °C	mPa.s	5700		
	Viskosität bei 40°C	$\text{mm}^2/\text{s}$	75,6		
	Viskosität bei 100°C	$\text{mm}^2/\text{s}$	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