

ARRUS CS3

Hightec-HC-Synthese-Motorenöl mit PAO-Anteilen 0W-40

Beschreibung:

ARRUS CS3 ist ein universales Low-SAPS-Hochleistungs-Motorenöl, hergestellt auf Basis moderner Synthese-Technologie und PAO Grundölen.

Durch die spezielle Zusammensetzung unter Verwendung hochwirksamer Additive ist dieses Motorenöl hervorragend geeignet für mehrere neue OEM-Anforderungen.

Diese Eigenschaften gewährleisten den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turbolader.

Eigenschaften

- Extremer Verschleiß- und Korrosionsschutz bei allen Betriebsbedingungen
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Maximale Scherstabilität
- Verringerte Aschebildung
- Hervorragende detergierende und dispergierende Eigenschaften

Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch und reduziert die Abgasemission
- Mit Kraftstoffeinspar- und Low Ash-Rezeptur
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen, insbesondere der Hydrostößel
- Stabiler Öldruck
- Perfekt langanhaltende Motorsauberkeit
- Verhinderung von Ablagerungen
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei längsten Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz
- Sehr niedrige Aschebildung (Low SAPS)

Verwendbar für

SAE	0W-40
API	SN/CF/EC
ACEA	C3
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BMW	Longlife-04
CHRYSLER	MS-11106
FIAT	9.55535-S2
FORD	WSS-M2C917-A
GM/OPEL	Dexos 2
MB	229.51, 229.52
MB	226.5
PORSCHE	C40
RENAULT	RN0700/0710
VW	502.00, 505.01

Einsatz

- Hochleistungs-PKW-Diesel-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- Direkteinspritzung
- Pumpe-Düse
- CDI- und TDI-Motoren
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Diesel-Partikelfilter-Systemen (DPF)
- mit Katalysatortechnik
- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Valvetronic
- mit Ladeluftkühlung
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik

Entsorgung:

- **ARRUS CS3** ist der Altölkategorie 1 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher

Mischbarkeit:

- **ARRUS CS3** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **ARRUS CS3** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **ARRUS CS3** zu verwenden.

ARRUS CS3

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1090 312	Dose	1 L
STL 1090 313	Kanne	4 L
STL 1090 314	Kanne	5 L
STL 1090 315	Kanne	20 L
STL 1090 316	Faß	60 L
STL 1090 318	Faß	200 L
STL 1490 319	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	845
Dynam. Viskosität bei -35°C	m.Pa.s	-
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	72,7
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,2
Viskositätsindex		186
Flammpunkt COC	°C	-
Pourpoint	°C	-45
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	-

