

CADON FD

Fuel-Economy-Mid SAPS-HC-Synthese-Hochleistungs Motorenöl 0W-30

Beschreibung:

CADON FD ist ein weiterentwickeltes Fuel Economy-Mid SAPS-HC-Synthese-Hochleistungs-Motorenöl. Durch den niedrigen SAPS-Gehalt ist dieses Motorenöl hervorragend geeignet für Fahrzeuge mit modernen Drei-Wege-Katalysatoren und Dieselpartikelfilter.

CADÓN FD wird für den Einsatz in Ford-Motoren empfohlen, wenn die Spezifikation Ford WSS-M2C950-A mit der Viskosität SAE 0W-30 vorgeschrieben wird.

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Excellentes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Schnelle Durchölung kritischer Schmierstellen
- Erhebliche Verschleißreduzierung an Zylinder und Nockenwelle
- · Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Geringer Verdampfungsverlust
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- · Besonders Schadstoffarm
- Verbesserte Rußaufnahmefähigkeit
- Gute Beständigkeit gegenüber Biodieselanteilen im Kraftstoff

Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Volllastbetrieb und reduziert die Abgasemission
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Sehr niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei langen Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz

Verwendbar für

SAE	0W-30	
ACEA	C2	
Wir empfehlen dieses Produkt für:		
FIAT	9.55535-GS1/DS1	
FORD	WSS-M2C950-A	
JAGUAR/LAND ROVER	STJLR.03.5007	

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Hochleistungs- und normale Viertakt-Diesel-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Diesel-Partikelfilter-Systemen (DPF)
- mit Katalysatortechnik

Entsorgung:

• CADON FD ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

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

CADON FD		
ArtNummer	Gebindeausführ	ung
STL 1090 392	Dose	1 L
STL 1090 393	Kanne	4 L
STL 1090 394	Kanne	5 L
STL 1090 395	Kanne	20 L
STL 1090 396	Faß	60 L
STL 1090 398	Faß	200 L
STL 1490 399	Container	1000 L

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	844
Dynam. Viskosität bei -35°C	m.Pa.s	5620
Viskosität bei 40°C	mm²/s	53,9
Viskosität bei 100°C	mm²/s	10,4
Viskositätsindex		185
Flammpunkt COC	°C	230
Pourpoint	°C	-45
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	-