

# ONTARIO FD

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

## Beschreibung:

**ONTARIO 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.

**ONTARIO FD** wird für den Einsatz in Ford-Motoren empfohlen, wenn die Spezifikation Ford WSS-M2C950-A mit der Viskosität SAE 0W30 vorgeschrieben wird.

## Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Exzellentes 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 Vollastbetrieb 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:

- **ONTARIO FD** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

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

## ONTARIO FD

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1209 392	Dose	1 L
1209 393	Kanne	4 L
1209 394	Kanne	5 L
1209 395	Kanne	20 L
1209 396	Faß	60 L
1209 398	Faß	200 L
1249 399	Container	1000 L

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	844
Dynam. Viskosität bei -35°C	m.Pa.s	5620
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	53,9
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,4
Viskositätsindex		185
Flammpunkt COC	°C	230
Pourpoint	°C	-45
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	-

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

DV/MO/PKW/-  
04/2020