

K1 Ford 0W30

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

BESCHREIBUNG

K1 Ford 0W30 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. **K1 Ford 0W30** 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
- 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 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

SPEZIFIKATION/ VERWENDBAR FÜR

SAE	0W-30
ACEA	C2
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 Katalysator-technik
- PKW-Hochleistungs- und normale Viertakt-Diesel-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Diesel-Partikelfilter-Systemen (DPF)
- mit Katalysator-technik

ENTSORGUNG

K1 Ford 0W30 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

MISCHBARKEIT

K1 Ford 0W30 ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **K1 Ford 0W30** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert **K1 Ford 0W30** zu verwenden.

DATENTABELLE

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