

ODYS-MONZA SAE 5W-30 FD-13

Synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl

Moderne Motorenentwicklung strebt nach einer Steigerung der Motoreffizienz und damit eine Reduktion des Treibstoffverbrauches und der Abgasemissionen: diese Ziele können nur durch den Einsatz von spezifischen, den Motoren optimal angepassten, Schmierstoffen erreicht werden.

Dieses Motorenöl der modernsten Synthese-Technologie ist für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren von PKW und leichten Nutzfahrzeugen neuester Generation geeignet. Es ist ein tiefviskoses Schmiermittel, mit abgesenkter HTHS-Viskosität und ausgeprägte kraftstoffsparende Eigenschaften, welches die strengen Anforderungen der FORD Spezifikation WSS M2C-913-C und 913-D erfüllt.

Eigenschaften

- Optimal abgestimmt, um den Kraftstoffverbrauch und den Ausstoss von Emissionen moderner Aggregate zu reduzieren.
- Kompromissloser Verschleisschutz unter allen Betriebsbedingungen
- Abgesenkte Hochtemperaturviskosität (HTHS) und tiefe Reibungswerte
- höchste Temperaturstabilität und exzellentes Kältefließverhalten
- sehr gute Motorsauberkeit dank exzellentem Reinigungs- und Dispergiervermögen
- speziell konzipiert um die Schwefelanteile und Rückstände durch den Einsatz von Diesel und Biotreibstoffe zu neutralisieren

Einsatz

Energiesparendes Motorenöl, speziell entwickelt für den Einsatz in den neusten Benzin- und Dieselmotoren von Ford, wo die Spezifikationen FORD M2C-913-D, M2C-913-C und frühere gefragt sind. Dieses Motorenöl bietet sich zudem für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren an, wenn die Spezifikation ACEA A5/B5 vorgeschrieben ist.

Dies ist ein tiefviskoses Motorenöl und kann daher nicht in allen Motoren eingesetzt werden. Einsatz und Ölwechselintervalle nach Herstellervorschriften.

Spezifikationen und Performance

ACEA 2016: A5/B5

ACEA 2012: A1/B1

FORD WSS-M2C913-D

FORD WSS-M2C913-C, 913-B, 913-A

FORD WSS-M2C912-A

Jaguar/Land Rover STJLR.03.5003

RENAULT RN 0700

ODYS-MONZA SAE 5W-30 FD-13

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0.854 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	55 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	9.7 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	164	ASTM D 2270
Viskosität bei -30°C (CCS)	4'500 cP	ASTM D 5293
Viskosität HTHS bei 150°C	3.05 mPa.s	CEC-L-36-A-97
TBN	11.2 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	1.22 Gew.%	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	-39 °C	ASTM D 97
NOACK-Verdampfungsverlust	11.5 Gew.%	CEC-L-40-A-93

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08