

DS AGRI SYNT 10W-40

Multipurpose lubricant for farm machinery

Für den Ganzjahreseinsatz in Motoren von Landwirtschaftsmaschinen, mit Motorenöl, Getriebe ohne Nassbremse und Hydraulik in einem Kreislauf. Für alle Benzin- und Dieselmotoren ohne Turbolader.

Technosynthese®

ANWENDUNGSHINWEISE

Halbsynthetisches Mehrbereichsmotorenöl (STOU) für Landwirtschaftsmaschinen. Auch für Getriebe, Nassbremse und Hydraulik.

PERFORMANCE

DS AGRI SYNT 10W-40 is a Technosynthese® multipurpose lubricant reinforced with a synthetic base.

DS AGRI SYNT 10W-40 meets most of the latest requirements of farm machines manufacturers. Suitable for Diesel engines, turbocharged or not, Gasoline engines, mechanical transmissions, wet brakes and hydraulic systems.

DS AGRI SYNT 10W-40 is recommended for new farm machines working under severe conditions: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE / IH, SAME, RENAULT, CLASS, DEUTZ, NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI...

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

EIGENSCHAFTEN

Viskosität		10W-40
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.875
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	94.1 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	14.4 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	149.0
Pourpoint	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	11.3 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	226.0 °C / 438.0 °F

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Köln - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

DS AGRI SYNT 10W-40**Multipurpose lubricant for farm machinery****Für den Ganzjahreseinsatz in Motoren von Landwirtschaftsmaschinen, mit Motorenöl, Getriebe ohne Nassbremse und Hydraulik in einem Kreislauf. Für alle Benzin- und Dieselmotoren ohne Turbolader.****Technosynthese®**

STANDARDS	
AFNOR	48603 HV (Hydraulic)
API	CF-4 (Engine), CH-4 / SF (Engine), GL-4 (Transmission)
FORD	30/40 (Transmission), M2C 159 B (Transmission)
ISO	VG 68 / 100 (Hydraulic)
SAE	10W-40 (Engine), 80W-90 (Transmission)
OE-PERFORMANCE	
CATERPILLAR	TO-2 (Transmission)
GENERAL MOTORS	ALLISON C4 (Transmission)
JOHN DEERE	JDM 27 (Transmission)
MASSEY FERGUSON	MF 1139 / 1144 / 1145 (Transmission)
MERCEDES-BENZ	MB 227.1 (Engine)
PRODUKTE	
ZF	TE-ML 06B / 06C / 07B (Transmission)