

MOTUL DS AGRI SYNT

SAE 10W-40, TECHNOSYNTHESE

KURZBESCHREIBUNG

MOTUL AGRI SYNT SAE 10W40 ist ein sehr hochwertiges halbsynthetisches Mehrbereichsmotorenöl, speziell formuliert für den Ganzjahreseinsatz in Motoren von Landwirtschaftsmaschinen, mit Motorenöl, Nassbremsen und Hydraulik in einem Kreislauf. Für alle Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.

Empfohlen für moderne Landwirtschaftsmaschinen von JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE / INTERNATIONAL HARVESTER, SAME, RENAULT, DEUTZ NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI..., welche unter erschwerten Betriebsbedingungen eingesetzt werden.

SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

MOTOR: 10W40

STANDARDS: API CF-4 / SF, CH-4 / ACEA E5
FREIGABEN: MB 227.1

GETRIEBE: 80W90

STANDARDS: API GL-4

SPEZIFIKATIONEN/PERFORMANCE: GM ALLISON C4 - CATERPILLAR TO 2.-

ZF TE.ML.06B/06C/07B,

JOHN DEERE JDM 27

MASSEY FERGUSON MF 1139 - MF 1144

NEW HOLLAND / FORD M2C 159 B – FORD 30/40

HYDRAULIK: AFNOR 48603 HV ISO VG 68/ 100

VERWENDUNGSHINWEISE

- Exzellente Schmierung, perfekter Kaltstart, optimaler Korrosionsschutz.
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch und Abgasemissionswerte.
- Hohe Reinigungskraft für sauberen Ölkreislauf.

EMPFEHLUNG

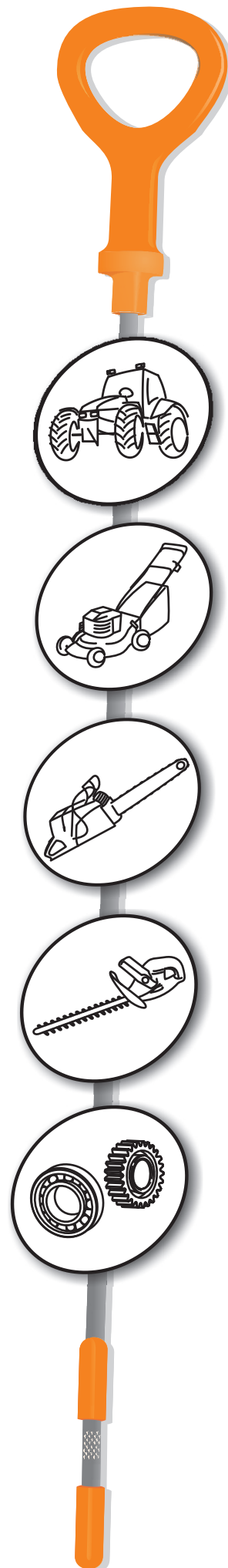
Ölwechsel sollte entsprechend den Herstellervorschriften, mindestens einmal pro Jahr vor der Einwinterung durchgeführt werden. Bei häufiger Nutzung oder dem Einsatz unter erschwerten Betriebsbedingungen empfehlen wir das Wechselintervall zu kürzen.

EIGENSCHAFTEN

Viskosität	SAE J 300	10W40
Dichte bei 15°C	ASTM D 1298	0.875
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	14.4 mm ² /s
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	94.1 mm ² /s
Viskositätsindex	ASTM D 2270	149
Stockpunkt	ASTM D 97	-36°C
Flammpunkt	ASTM D 92	226°C
TBN	ASTM D 2896	11,3 mg KOH/g

LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

60L, 208L Fass



09/10

MOTUL

fluid force