

Productnaam	3001 Extra 10W-40 STOU
Productnummer	O2303
Versie	16

3001 Extra 10W-40 STOU

OK 3001 Extra 10W-40 Super Tractor Olie Universeel (STOU) is een zeer moderne semi-synthetische multifunctionele olie voor toepassing in landbouw en grondverzet. Het gebruik van dit type leidt tot een economische bedrijfsvoering. Het aantal benodigde specificaties smeermiddelen wordt hiermee tot een minimum beperkt. Gebruik van deze olie kan een economische voordelen opleveren, doordat deze kan dienen als vervanging voor andere soorten en type smeeroliën.

Toepassing

OK 3001 Extra 10W-40 Super Tractor Olie Universeel (STOU) is bestemd voor gebruik in landbouwtrekkers en grondverzetmachines voor:

- motor (benzine, diesel, turbo-diesel, ongeacht het vermogen)
- transmissies (ook met natte remmen) *
- hydraulisch systeem

**) Met uitzondering van die gevallen waar een ATF of een transmissieolie API GL 5 wordt voorgeschreven.*

Eigenschappen

- sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuimvermogen
- zeer sterk dispergerend en detergerend vermogen (reinigende werking)
- zeer sterke weerstand tegen oxidatie
- zeer goede EP (Extreme Pressure) eigenschappen
- hoge en stabiele viscositeitsindex

Gemiddelde analysecijfers

SAE		10W-40
Dichtheid	15,0 °C	0,87 kg/l
Viscositeit	-25,0 mPa.s	4240,0
Viscositeit	100 °C mm ² /s	14,1 mm ² /s
Viscositeits Index		163,0
Vlampunt C.O.C. (open)		220,0 °C
Vloeipunt		-39,0 °C
T.B.N.		11,3 mg KOH/g
Sulfaatgehalte		1,57 %wt

Specificaties

API SF/CG-4, API GL4, ACEA E-3, MIL-L-2104D

Voldoet aan de eisen: Allison C4, Ford M2C, Ford 134D, MF M1144, MF M1145, John Deere J20C, ZF TE-ML-06B, ZF TE-ML-07B, MB 227.1, CAT TO-2, MF CMS M1143

Verpakkingen

10 L, 60 L, 208,2 L, BULK

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.