

Productnaam	Wepolux M.O. 10W40 Semi Synth
Productnummer	H2101
Versie	7

### Wepolux M.O. 10W40 Semi Synth

Wepolux M.O. 10W40 Semi Synth is een semi-synthetische multifunctionele (STOU) 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.

#### Toepassing

Eén olie 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 °C	0,861 kg/l
Viscositeit	-25 °C	5290 mPa.s
Viscositeit	40 °C	88,4 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	100 °C	13,8 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		160
Vlampunt C.O.C. (open)		220 °C
Vloei punt		-39 °C
T.B.N.		11,3 mg KOH/g
Sulfaatasgehalte		1,55 %wt

#### Specificaties

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

Voldoet aan de eisen: API SF/CG-4, API GL4, ACEA E-3, MIL-L-2104D

Goedgekeurd door:

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

60 L, 210 L

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buienhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Vrengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://www.ok.nl)

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