

## Quator Agri STOU 10W-40

### Zastosowanie

Uniwersalny olej silnikowo-hydrauliczno-przekładniowy typu STOU (Super Tractor Oil Universal) klasy SAE 10W-40 przeznaczony do stosowania w wolnossących i turbodoładowanych silnikach Diesla, zsynchronizowanych przekładniach manualnych, przekładniach typu powershift, w tylnych osiach ciągników rolniczych z integrowanym hamulcem mokrym, sprzęgłach hydraulicznych i urządzeniach hydraulicznych w urządzeniach rolniczych, a także w układach smarowania maszyn rolniczych i leśnych.

### Klasyfikacja/Specyfikacje

ACEA E2  
API CF-4 / CE / SF  
API GL-4  
ZF TE-ML 06C, 06D, 06E, 07B  
MF M1135, M1139, M1144, M1145  
John Deere JDM J27  
Case MS 1207  
Ford M2C 86A, M2C 134B/C/D, M2C 159B  
HVLP (-D)  
NFE 46803 HV

### Charakterystyka

Uniwersalny olej **Quator Agri STOU 10W-40** zapewnia :

- długoletnią żywotność smarowanych układów
- bardzo dobre własności smarne i przeciwzużyciowe
- obojętność w stosunku do materiałów uszczelniających

Parametr	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 °C	14,0 – 16,0	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN ISO 3104:2004
Wskaźnik lepkości	130	-	PN-ISO 2909:2009
Temperatura zapłonu	210	°C	PN-EN ISO 2592:2008
Liczba zasadowa	10,5	mg KOH/g	PN-ISO 3771:2012
Temperatura płynięcia	- 39	°C	PN-ISO 3016:2005
Popiół siarczanowy	1,5	%(m/m)	PN-ISO 3987:2005

Wszystkie informacje podano w oparciu o posiadaną wiedzę. Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na atestach jakości każdej partii produkcyjnej.