



## QUALITIUM AGRI UTTO 10W/40

**Wielofunkcyjny olej wyprodukowany w technologii syntetycznej do maszyn rolniczych.**

### **SPECYFIKACJE**

API: GL-4  
SAE: 10W/40  
PN-ISO 11158 HV  
DIN 51 524 cz.3 HVLP

### **SPEŁNIA WYMAGANIA**

Allison C-4  
Caterpillar TO-2; Deutz-Fahr  
Ford ESN-M2C86-B, C  
J.I Case MS 1206, 1207  
John Deere JDM J20C  
Kubota UDT Fluid; Komatsu  
Massey Ferguson CMS M1141, M1143,  
M1145  
New Holland: M2C 134D (A,B,C)  
Sperry Vickers/Eaton M2950S, I-286-S  
Volvo VCE 1273.03, WB-101  
ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F

Można stosować w pojazdach AGCO, BELARUS, CASE, CLASS, DEUTZ-FAHR, DRESSER, FENDT, FIAT, HOLDER, HARVESTER, HYUNDAI, JCB, JOHN DEERE, KUHN, KUBOTA, LAMBORGHINI, LANDINI, MARSHALL, MASSEY FERGUSON, MITSUBISHI, NEW HOLLAND, PRONAR, RENAULT, STEYER, URSUS, VERMEER, ZETOR i innych, gdy zalecany jest olej tej klasy.

### **DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU**

5L, 20L, 205L, 1000L

### **ZASTOSOWANIE**

- olej przekładniowo-hydrauliczny do maszyn rolniczych i budowlanych
- do manualnych przekładni pracujących w bardzo trudnych warunkach eksploatacji
- przekładnie hydrokinetyczne
- układy hydrauliczne
- mokre sprzęgła i hamulce

### **ZALETY**

**Qualitium Agri UTTO 10W/40 wyprodukowany w technologii syntetycznej gwarantuje wyższą czystość układu smarowania o min. 25% - w porównaniu do analogicznych olejów.**

- zapewnia dokładne smarowanie pomiędzy współpracującymi elementami
- minimalizują ryzyko ewentualnych awarii
- optymalna praca przekładni, sprzęgieł i mokrych hamulców
- wykazuje doskonałe właściwości przeciwpienne
- charakteryzuje się stabilnością parametrów, jest odporny na utlenianie

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	14.0
Wskaźnik lepkości	143
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	225
Temperatura płynięcia (°C)	-38

\*Powyższe wartości fizykochemiczne są danymi typowymi. Rzeczywiste wartości parametrów fizykochemicznych są zawarte w sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

### **DANE FIRMY / LUB DZIAŁU TECHNICZNEGO**

Qualitium Sp. z o.o.  
Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo

Gwarantowany okres przechowywania 3 lata od daty produkcji. Data produkcji i numer partii znajdują się na opakowaniu.