



Qualitium Agri UTTO 10W/40

Wielofunkcyjny olej do maszyn rolniczych.



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

SPECYFIKACJE

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

SPEŁNIA WYMAGANIA

John Deere J20C; Komatsu
Massey Ferguson CMS M1135/M1141/
M1143
Ford New Holland M2C 134D (A,B,C)
Deutz-Fahr; Kubota
Ford ESN-M2C86-B, ESN-M2C86-C
ZF TE-ML 03E, 05F, 17E
Case New Holland MAT 3505 (MS1209);
MAT 3525
Case MS 1206, 1207
Caterpillar TO-2
Allison C4
Sperry Vickers/Eaton I-280-S

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 tej klasy olej.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

5L, 20L, 205L, 1000L

ZALETY

Qualitium UTTO 10W/40 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

SAE	10W/40
Lepkość kinematyczna	14.0
Wskaźnik lepkości	130
Temperatura zapłonu (COC, °C)	220
Temperatura płynięcia (°C)	-30
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	8.5

*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
REGON: 365588022, NIP: 7010620854