



QUALITIUM AGRI UTTO 10W/30

Wielofunkcyjny olej wyprodukowany w technologii syntetycznej do maszyn rolniczych.



SPECYFIKACJE

API: GL-4
SAE: 10W/30
PN-ISO 11158 HV
DIN 51 524 cz.3 HVLP

SPEŁNIA WYMAGANIA

Allison C-4
Case New Holland MAT 3505/MAT 3525 (MS1209)
Caterpillar TO-2; Ford ESN-M2C86-B,C
Deutz-Fahr; J.I Case MS-1206, 1207
John Deere JDM J20C
Kubota UDT Fluid; Komatsu
Massey Ferguson CMS M1135, 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.

OLEJ ZAMIENNY

MOBIL	SHELL	CASTROL
Mobilfluid 424	Spirax S4 TXM 10W/30	Transmax Agri Trans Plus 80W
LOTOS	ORLEN OIL	FUCHS
Agrol UTTO 10W/30	Platinum Agro UTTO 10W/30	Agrifarm UTTO MP

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/30 wyprodukowany w technologii syntetycznej gwarantuje wyższą czystość układu smarowania o min. 25% - w porównaniu do analogicznych olejów.

- zapewnia dokładne smarowanie pomiędzy współpracującymi elementami
- tłumi drgania i piski powstałe podczas nierównomiernej pracy hamulców
- 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 ² /s)	11.0
Wskaźnik lepkości	133
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	220
Temperatura płynięcia (°C)	-36

*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