

QUALITIUM AGRI STOU 10W/40

Wielofunkcyjny olej wyprodukowany w technologii syntetycznej do maszyn rolniczych.



SPECYFIKACJE

API: CG-4/CF-4/CF/SF

API: GL-4

ACEA: E3

SAE: 10W/40

ISO: HV

SPEŁNIA WYMAGANIA

Allison C-4

Case New Holland (CNH) MAT 3525/3526

Caterpillar TO-2

Ford M2C 159B/C, M2C 86B/C, M2C 134D

J.I Case MS-1204/6/7/9

John Deere J27/J20D/J20C

MAN 271

Massey Ferguson M1135/M1139/M1143/

M1144/M1145

MB 228.1/227.1

New Holland 82009201/2/3

Sperry Vickers/Eaton M2950S/I-280-S

ZF-TE ML 06A/06B/06C/07B

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, RE-NAULT, STEYER, URSUS, VERMEER, ZETOR i innych, gdy zalecany jest olej tej klasy.

OLEJ ZAMIENNY

MOBIL	SHELL	CASTROL
Agri Extra 10W/40	Spirax S4 TXM 10W/40	Transmax Agri MP Plus 10W/40
LOTOS	ORLEN OIL	FUCHS
Agrol STOU Plus 10W/40	Platinum Agro STOU 10W/40	Agrifarm STOU MC 10W/40

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU
5L, 20L, 205L, 1000L

ZASTOSOWANIE

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

ZALETY

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

- zapewnia dokładne smarowanie pomiędzy współpracującymi elementami
- jeden olej do wszystkich układów smarowania nowoczesnych traktorów - co redukuje możliwość pomyłki
- optymalna praca przekładni, sprzęgieł i mokrych hamulców
- zawiera odpowiedni pakiet dodatków, może być stosowany w układach z wymaganiami „Limited Slip”
- minimalne ubytki oleju, co wpływa na mniejsze dolewki i oszczędność
- wykazuje doskonałe właściwości przeciwpienne
- charakteryzuje się stabilnością parametrów, jest odporny na utlenianie

Parametry	Wartości
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s)	14.2
Wskaźnik lepkości	140
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	220
Temperatura płynięcia (°C)	-36

*Powyzsze 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