



Qualitium Agri STOU 10W/40

Wielofunkcyjny olej w technologii syntetycznej do maszyn rolniczych.



SPECYFIKACJE

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

API: GL-4

ACEA: E3

SAE: 10W/40

SPEŁNIA WYMAGANIA

MB 228.1/227.1; MAN 271

John Deere J27/J20D/J20C

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

Ford New Holland 82009201/2/3

Massey Ferguson M1135/M1139/M1143/

M1144/M1145

CNH MAT 3525/3526

Case MS-1204/6/7/9

Caterpillar TO-2

Allison C-4

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

Sperry Vickers/Eaton M2950S/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 olej tej klasy.

OLEJ ZAMIENNY

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

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 STOU 10W/40 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

SAE	10W/40
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s)	14.2
Wskaźnik lepkości	131
Temperatura zapłonu (COC, °C)	229
Temperatura płynięcia (°C)	-29
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.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

5L, 20L, 205L, 1000L

DANE FIRMY / LUB DZIAŁU TECHNICZNEGO

Qualitium Sp. z o.o.

Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo

REGON: 365588022, NIP: 7010620854