



ORLEN
OIL

ORLEN OIL AGRO BASIC UTTO 10W-30

Charakterystyka ogólna:

Wysokiej jakości wielofunkcyjny olej hydrauliczno-przekładniowy. Nowoczesna unikatowa kompozycja specjalnie dobranych baz mineralnych oraz dodatków uszlachetniających umożliwia spełnienie współczesnych wymagań konstrukcyjnych producentów sprzętu rolniczego. Olej zapewnia doskonałą ochronę przeciwzużyciową, przeciwkorozyjną oraz kompatybilność z różnorodnymi materiałami uszczelnień.

Zastosowanie:

ORLEN OIL AGRO BASIC UTTO 10W-30 przeznaczony jest do smarowania różnego typu przekładni stosowanych w sprzęcie rolniczym (skrzynie biegów, przekładnie główne, kierownicze, mechanizmy różnicowe) oraz wysokoobciążonych układów hydraulicznych, przy zachowaniu zaleceń producentów pojazdów rolniczych. Może być stosowany w traktorach w których przekładnia manualna, mosty, osprzęt hydrauliczny oraz "mokre hamulce" smarowane są za pomocą jednego układu olejowego.

Klasa jakości

API: GL-4

Klasa lepkości

SAE: 10W-30

Normy, aprobaty, specyfikacje:

Spełnia wymagania:

Zalecany do stosowania w maszynach rolniczych URSUS;

Ford M2C86B

Ford M2C86C

Ford M2C134D

Case New Holland MAT 3525

Case New Holland MAT 3526

John Deere JDM J20C

John Deere JDM J20D

Massey Ferguson CMS M1143

Massey Ferguson CMS M1135

Massey Ferguson CMS M1145

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

Allison C-4

VOLVO CE WB 101

Caterpillar TO-2

JCMAS HK P-041

Sperry Vickers/Eaton: M2950S,

Sperry Vickers/Eaton: I-286-S,

Parker (Dennison UTTO), HF -1, HF-2,

Sauer Sunstrand/Danfoss: Hydrostatic Trans Fluid

**Parametry fizyko-chemiczne:**

| Parametry | Jedn. | Wartości typowe |
|---|--------------------|-----------------|
| klasa lepkości SAE | - | 10W-30 |
| lepkość kinematyczna w temp. 100°C | mm ² /s | 10,2 |
| lepkość strukturalna w temp. - 25°C | MPa·s | 6 800 |
| wskaźnik lepkości | - | 138 |
| liczba zasadowa TBN | mg KOH/g | 8,6 |
| temperatura zapłonu | °C | 240 |
| temperatura płynięcia | °C | -27 |
| zawartość wody | % (V/V) | nie zawiera |
| Badanie działania korodującego w temp. 1000C w ciągu 3 h na płytkach z miedzi | stopień korozji | 1 |

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu

v1 / 2024-02-12