



## ORLEN OIL AGRO STOU 10W-30

### Charakterystyka:

ORLEN OIL Agro STOU 10W-30 to wysokiej jakości mineralny wielofunkcyjny olej silnikowo-przekładniowo-hydrauliczny. Nowoczesna unikatowa kompozycja specjalnie dobranych baz mineralnych oraz dodatków uszlachetniających umożliwia spełnienie współczesnych wymagań konstrukcyjnych producentów sprzętu rolniczego.

Olej gwarantuje:

- doskonałe właściwości smarne i przeciwzużyciowe,
- dobra kompatybilność z uszczelnieniami,
- tłumienie drgań układu,
- wysoką odporność na utlenianie
- kompatybilność z różnorodnymi materiałami uszczelnień.

### Zastosowanie:

ORLEN OIL Agro STOU 10W-30 jest rekomendowany do smarowania silników, układów hydraulicznych oraz przekładni manualnych różnego typu maszyn rolniczych różnych producentów. Odpowiedni do zastosowania w układach mokrych hamulców, a także w przekładniach Powershift, CVT

### Klasa jakości:

API: CG-4/GL-4

ACEA: E3

### Klasa lepkości:

SAE: 10W-30

### Spełnia wymagania:

Massey Ferguson M1145, M1144, M1139  
Ford M2C 159B, C,  
John Deere JDM J27,  
New Holland 82009201, 2, 3  
ZF TE –ML 06A ,06B, 06C, 07B  
CCMC D4, Sperry Vickers/Eaton: M2950S,  
Sperry Vickers/Eaton: I-286-S,  
Sauer Sunstrand/Danfoss: Hydrostatic Trans Fluid,  
AFNOR NFE68603E

**Parametry fizyko-chemiczne:**

| Parametry                          | Jedn.              | Wartości typowe |
|------------------------------------|--------------------|-----------------|
| klasa lepkości SAE                 | -                  | 10W-30          |
| lepkość kinematyczna w temp. 100°C | mm <sup>2</sup> /s | 11,9            |
| wskaźnik lepkości                  | -                  | 166             |
| liczba zasadowa TBN                | mg KOH/g           | 10,8            |
| temperatura zapłonu                | °C                 | 211             |
| temperatura płynięcia              | °C                 | -33             |

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

Wersja 1 / 2024-01-26