

Link do produktu: <https://www.sklep.rai-bud.pl/fuchs-agrifarm-stou-10w30-20l-p-40.html>



## FUCHS AGRIFARM STOU 10W30 20L

Cena brutto	<b>571,30 zł</b>
Cena netto	<b>464,47 zł</b>
Dostępność	<b>Towar prawdopodobnie jest na magazynie - cena ustalana przy zakupie z powodu częstych zmian cen u dostawcy. Wyślij email z zapytaniem : info@rai-bud.pl lub zadzwoń 668547362, 502394446, 662207711.</b>
Numer katalogowy	<b>FUCHS STOU 10W30 20L</b>
Kod producenta	<b>FUCHS STOU 10W30 20L</b>

### Opis produktu



### FUCHS AGRIFARM STOU 10W30 20L

To uniwersalny, wielofunkcyjny i wielosezonowy olej do zastosowania w maszynach i ciągnikach rolniczych. Oparty na bazie mineralnej stosowany w układach hydraulicznych w przekładniach i jako olej silnikowy. W silnikach stosowany zarówno w jednostkach jak również w silnikach o zapłonie samoczynnym także z turbodoładowaniem. Może być stosowany w skrzyniach biegów i zwolnicach także z zastosowaniem sprzęgieł i mokrych hamulców.

Dzięki swoim parametrom może być stosowany w ciągu całego roku, praktycznie we wszystkich warunkach pracy.

FUCHS AGRIFARM STOU 10W30 ma gwarantowany przebieg 300 mth. Zalecane jest jednak dokonać jego wymiany 1 raz w roku. Jest mieszalny z olejami mineralnymi tej klasy jakościowej i przy wymianie nie jest wymagane płukanie układów smarowania.

**NORMA API:**

CD ,CE ,GL-4

**SPECYFIKACJE:**

SAE J306

**REKOMENDACJE:**

DIN 51 524-3 , HVLP (D) , STOU/MFO , TOU , UTTO

W ofercie dostępna jest pełna gama olejów i smarów

z możliwością zastosowania

do wszystkich typów maszyn rolniczych i budowlanych

Do każdego zastosowania należy dobrać odpowiedni olej.

Jeżeli ten olej nie spełnia wymagań dla twojej maszyny

---

skontaktuj się z nami

Zajmujemy się profesjonalnym doborem olejów i smarów do maszyn rolniczych i budowlanych od ponad 10 lat.

Oferujemy pełne doradztwo również gdy masz kilka różnych maszyn i potrzebujesz jednego dobrego oleju zamiast wielu różnych zalecanych przez dostawców maszyn.

**Przed zakupem proszę o telefon lub email**

**w celu potwierdzenia zastosowania.**