



FUCHS TITAN TRANS 15W50 205L

Cena brutto	4 586,30 zł
Cena netto	3 728,70 zł
Dostępność	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.
Numer katalogowy	FUCHS TRANS 1550
Kod producenta	FUCHS TRANS 1550

Opis produktu



FUCHS TITAN TRANS 15W50 205L

FUCHS TITAN TRANS HD 15W-50 jest wielosezonowym olejem przeznaczonym do smarowania silników spalinowych zarówno z zapłonem samoczynnym także z doładowaniem, jak i z zapłonem iskrowym.

SPECYFIKACJE:

**SAE 15W-50
API CF-4/SG
CCMC D4/G4**

WŁAŚCIWOŚCI:

- **utrzymywanie właściwego ciśnienia oleju w układzie smarowania silnika, także w silnikach o znacznym stopniu zużycia**
- **skuteczna ochrona przed zużyciem części współpracujących silnika, również podczas pracy z maksymalnymi obciążeniami**
- **zapobieganie powstawaniu osadów i szlamów podczas pracy przerywanej i z niepełnym rozgrzaniem silnika**
- **zapobieganie zapiečeniom pierścieni tłokowych oraz miejscowym uszkodzeniom gładzi cylindrowych "bore polishing"**
- **utrzymywanie czystości elementów silnika z jednoczesną wydatną ochroną antykorozyjną**
- **ograniczone zużycie oleju w całym okresie eksploatacji**

- **neutralność w stosunku do materiałów uszczelnień silnika**
- **prawidłowość pracy silników wyposażonych w katalizatory spalin, pracujących na benzynach**

bezołowiowych

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.