

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/olej-przekladniowy-fuchs-agrifarm-gear-80w90-20l-p-24681.html>

OLEJ PRZEKŁADNIOWY FUCHS AGRIFARM GEAR 80W90 - 20L

Cena	500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	56456/7
Producent	Fuchs

Opis produktu

OLEJ PRZEKŁADNIOWY FUCHS AGRIFARM GEAR 80W90 - 20L

FUCHS AGRIFARM GEAR 80W90 to wielosezonowy olej przekładniowy w klasie lepkości SAE 80W90, przeznaczony do przekładni zsynchronizowanych i niesynchronizowanych, osi, skrzynek rozdzielczych i przekładni odbioru mocy w maszynach rolniczych oraz budowlanych.

Olej przekładniowy do maszyn rolniczych FUCHS AGRIFARM GEAR 80W90, dzięki swoim właściwościom, zapewnia optymalną płynność i lepkość w niskich temperaturach, co przekłada się na sprawną pracę przekładni po tzw. rozruchu na zimno. Olej pozwala na właściwe zabezpieczenie przekładni nawet przy krótkich pracach w okresie zimowym. Dodatki EP zawarte w oleju tworzą wytrzymały film smarny, odporny na wysokie obciążenia. Gwarantuje to ochronę przed zużyciem ściernym, ogranicza hałas pracującej przekładni i pozwala na optymalną pracę nawet w wysokich temperaturach.

Właściwości

Olej przekładniowy FUCHS AGRIFARM GEAR 80W90 posiada doskonałą odporność na ścinanie, co pozwala na utrzymanie właściwej klasy lepkości SAE 80W90, nawet gdy wymiany oleju odbywają się w bardzo długich okresach. Olej jest bardzo odporny na utlenianie, co przeciwdziała jego zagęszczaniu i powstawaniu osadów.

Olej FUCHS AGRIFARM GEAR 80W-90, niezależnie od prędkości obrotowych, nie ulega pienieniu. Cecha ta uniemożliwia wyciekanie oleju przez otwory odpowietrzające i pierścienie. Jest mieszalny z markowymi olejami dostępnymi na rynku i kompatybilny z wszelkiego rodzaju uszczelnieniami. Przed zastosowaniem oleju AGRIFARM GEAR 80W90 nie jest wymagane płukanie przekładni.

Olej FUCHS AGRIFARM GEAR 80W90 charakteryzuje się następującymi cechami:

- spełnia klasy jakości API GL-4 i API GL-5,
- gwarantuje ograniczenie zużycia paliwa,
- zapewnia doskonałą odporność na ścinanie i starzenie,
- jest kompatybilny z uszczelnieniami,
- gwarantuje doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne,
- posiada wyjątkową ochronę przed zużyciem ściernym,
- zapewnia skuteczną odporność na pienienie.