

Olej przekładniowy Doris HIPOIL GL-4



Właściwości oleju:

- odporny na utlenianie,
- chroni przed korozją,
- zapewnia odpowiednie smarowanie,
- posiada odporność na wysokie temperatury,
- łatwo filtrowalny,
- posiada zdolność do skutecznego odpowietrzania.

Olej przekładniowy Doris HIPOIL GL-4



Olej
przekładniowy
Hipoil GL-4 1L

Olej
przekładniowy
Hipoil GL-4 5L
STD



Olej przekładniowy Doris HIPOIL GL-4



Olej przekładniowy wielosezonowy

HIPOIL GL-4

80W/90

Olej mineralny do smarowania średnioobciążanych przekładni samochodów osobowych, ciężarowych i rolniczych.

WT-97/0-10

Produkcja płynów do spryskiwaczy,
chłodziw, wody destylowanej,
konfekcjonowanie olejów i inne

DORIS

ZPH "DORIS" Z. ZĄBECKI
06-500 MŁAWA
UL. NAPOLEOŃSKA 74B
tel. 23/6553180
doris_mlawa@wp.pl

1L 5L

Olej
przekładniowy
Hipoil GL-4 5L
KWR

Olej przekładniowy Doris HIPOIL GL-4



Olej
przekładniowy
Hipoil GL-4 5L
KWR-ZLK

Olej przekładniowy ATF II D Dexron 2



Olej przekładniowy Doris ATF II D

Doris ATF II D to wysokiej jakości płyn przeznaczony do stosowania w automatycznych skrzyniach biegów, do których zalecane są płyny spełniające wymagania klasyfikacji GM Dexron IID. Jest też używany w niektórych ręcznych przekładniach samochodowych, układach wspomagania układów kierowniczych i układach hydraulicznych.

Właściwości oleju:

- Zapobiega powstawaniu laków, szlamów i osadów, pozwalając utrzymać wnętrze skrzyni biegów w czystości
- Wydłuża żywotność skrzyni biegów
- Zmniejsza zużycie elementów przekładni przy rozruchu
- Ułatwia rozruch urządzenia
- Zapewnia łagodną, bezproblemową zmianę biegów
- Minimalizuje ryzyko wycieków oraz zanieczyszczeń układu

Olej przekładniowy ATF II D Dexron 2



Olej
przekładniowy
ATF II D 1L

Olej
przekładniowy
ATF II D 5L
STD



Olej przekładniowy ATF II D Dexron 2



Olej przekładniowy
ATF II D 5L
KWR

Olej przekładniowy ATF II D Dexron 2



Olej przekładniowy
ATF II D 5L
KWR-ZLK

Olej hydrauliczno - przekładniowy UTTO 10W30

ZASTOSOWANIE

olej przekładniowo-hydrauliczny
do maszyn rolniczych i
budowlanych - do manualnych
przekładni pracujących w bardzo
trudnych warunkach eksploatacji
- przekładnie hydrokinetyczne -
układy hydrauliczne - mokre
sprzęgła i hamulce



SPECYFIKACJE

API: GL-4 SAE: 10W/30 PN-ISO 11158 HV DIN 51 524 cz.3 HVLP

SPEŁNIA WYMAGANIA

Allison C-4 Case New Holland MAT 3505/MAT 3525 (MS1209) Caterpillar
TO-2; Ford ESN-M2C86-B,C Deutz-Fahr; J.I Case MS-1206, 1207 John Deere
JDM J20C Kubota UDT Fluid; Komatsu Massey Ferguson CMS M1135,
M1141, M1143, M1145 New Holland: M2C 134D (A,B,C) Sperry
Vickers/Eaton M2950S, I-286-S Volvo VCE 1273.03, WB-101 ZF TE-ML 03E,
05F, 06K, 17E, 21F

Olej hydrauliczno - przekładniowy UTTO 10W30



Olej hydrauliczno -
przekładniowy UTTO
10W30 5L
STD

Olej hydrauliczno - przekładniowy UTTO 10W30



Olej hydrauliczno - przekładniowy
UTTO 10W30 5L
KWR

Olej hydrauliczno - przekładniowy UTTO 10W30



Olej hydrauliczno -
przekładniowy UTTO
10W30 5L
KWR-ZLK

Oleje przekładniowe w beczkach i IBC



Produkty w beczkach
metalowych



Produkty w kontenerach IBC