



MULTAGRI SUPER 10W-30



Högpresterande multifunktionsolja, utvecklad för smörjning året runt av lantbruksmaskiner.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Lantbruk

Mekaniska komponenter och system i traktorer, skördetröskor, ensilagefläktar, utrustning eller fordon i lantbruket

- Diesel- och bensinmotorer som är turboladdade eller ej.
- Konventionella mekaniska transmissioner, för vilka en olja som API GL4 / MIL.L.2105 SAE 80W rekommenderas.
- Mekaniska transmissioner med oljeindränkta bromssystem.
- Växellådor, reducerväxlar, vinkelväxlar, etc.
- Hydraulliftar och servokretsar.
- Kraftuttag och kopplingslameller i oljebad.
- Hydrostatiska styrsystem.

PRESTANDA

ACEA E1

Godkännanden från tillverkare

Uppfyller dessa tillverkares specifikationer

MASSEY-FERGUSON: CMS M 1145 / 1144
ZF : TE-ML 06B / 07B

- Multifunktionsandvändning:

FORD M2C 159B1
MASSEY FERGUSON CMS M1139
JOHN DEERE JDM J27

- Motorer:

ACEA E1
API CE/SF

- Traktortransmissioner:

JOHN DEERE JDM J20A, J20C
CASE 1206, 1207
FORD M2C86A, M2C134D, FNHA 2 C 201.00
MASSEY FERGUSON CMS M1127A, M1135

- Mekaniska transmissioner:

API GL4

- Automatiska transmissioner:

CATERPILLAR TO2
GM ALLISON C4

KUNDFÖRDELAR

Fördelar

Skyddar motor, transmission och hydraulsystem

- Minimerar antalet oljor som behövs i jordbruket.
- Hög viskositet i hög värme, vilket säkrar jämn smörjning av motorn, växlar och hydraulikdelar.
- Låg viskositet i kyla gör att motorn arbetar bra och är lättstartad i kallt klimat samt att hydrauliken svarar snabbt.
- Utmärkt slitagekontroll ger motor, transmissionssystem och hydraulik lång livslängd.
- EP-egenskaper när det gäller smörjning av transmissioner som kräver en olja av typen API GL4 eller MIL.L.2105 med viskositet SAE 80W.
- Antikorrosionsegenskaper som skyddar icke-järnhaltiga metaller i motorn och andra system.
- Utmärkta antiskumningsegenskaper som både hindrar oljetråget från att flöda över och pumpen från att falla eller drabbas av kavitation.
- Helt kompatibel med packningar.
- Hög motståndskraft mot oxidation, förebygger uppkomst av avlagringar och beläggningar på delar som arbetar vid höga temperaturer.
- Speciella friktionsegenskaper säkrar progressiv, effektiv och tyst gång hos bromsar och koppling.

TEKNISKA UPPGIFTER

MULTAGRI SUPER	Enhet	10W-30
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	69
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	10,8
Viskositetstal		131
Flytpunkt	°C	-39

Värdena i tabellen är typvärden som anges i informationssyfte