



MULTAGRI PRO-TEC 10W-40



Den senaste generationens multifunktionsolja, tillverkad av icke-konventionella basoljor med ultrahög prestanda, avsedd för året-runt-smörjning av alla slags mekaniska system i traktorer, lantbruksmaskiner och liknande utrustning.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Motorer
Transmissioner
Hydraulsystem

Alla
lantbruksmaski
ner och
liknande fordon

- Alla turboladdade dieselmotorer eller insugningsdieselmotorer, särskilt sådana som uppfyller utsläppskraven enligt EUROPE TIER 1 eller TIER 2 (2002).
- Bensinmotorer i arbetsfordon.
- Mekaniska transmissioner med våta skivbromsar.
- Växellådor, differentier, axlar, reducernväxlar, etc.
- Hydraulliftar och hjålpkretsar.
- Kraftuttag och oljeindrånka kopplingslameller.
- Hydrostatiska styrsystem.

PRESTANDA

ACEA E3

Godkännanden
från tillverkare

Uppfyller dessa
tillverkares
specifikationer

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

- **Multifunktionsanvändning:**
FORD M2C 159B3
MASSEY FERGUSON CMS M1139
JOHN DEERE JDM J27
- **Motorer:** ACEA E3
API CG-4/SF
- **Transmissioner i traktorer:** CASE
MS 1206, 1207
JOHN DEERE JDM J20A, J20C
FORD M2C86A, M2C134C, M2C134D, FNHA 2 C 201.00
MASSEY FERGUSON CMS M1127A, M1135
- **Manuella transmissioner:** API GL4
- **Automatiska transmissioner:**
CATERPILLAR T02
GM ALLISON C4

KUNDFÖRDELAR

Olja för många olika ändamål inom lantbruket, uppfyller motortillverkarnas mycket höga kvalitetskrav

Fördelar

Skyddar motorn, transmissionskomponenterna och hydraulsystemet

Minskar bränsle- och oljeförbrukningen

- Kan användas till de flesta gamla eller nya mekaniska komponenter i lantbruksmaskiner.
- Förenklar användande och minskar antalet lagerförda oljor. Minimerar risken att använda fel oljekvalitet
Helt blandningsbar med konventionella oljor eller oljor med samma eller lägre kvalitetet.
- Oljans SAE 10W viskositet gör den lättflytande i kyla och motorn blir mer lättstartad vid låga temperaturer. Detta gör att hydrauliska filter fungerar effektivt direkt som garanterar snabbare responstid från de hydrauliska drivsystemen.
- SAE 40 viskositetsgrad när motorn är varm (motsvarar SAE 90 för transmissioner), ger en jämn oljefilm mellan rörliga delar och problemfri drift vid alla temperaturer.
- Enastående antislitageförmåga ger motor, transmissionssystem och hydraulik lång livslängd.
- Antikorrosion och antirostegenskaper skyddar icke-järnhaltiga metaller och legeringar i mekaniska komponenter.
- Utmärkta antiskumningsegenskaper, vilket både hindrar oljetråget från att flöda över och pumpen från att falla eller drabbas av kavitation.
- Helt kompatibel för packningar.
- De speciellt raffinerade basoljorna ger hög motståndskraft mot oxidation, och 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.
- Sänker bränsle- och oljeförbrukningen tack vare de utvalda basoljorna.

TEKNISKA EGENSKAPER

MULTAGRI PRO-TEC	Enhet	10W-40
Kinematisk viskositet vid 40 °C	mm ² /s (cSt)	89
Kinematisk viskositet vid 100 °C	mm ² /s (cSt)	13,5
Viskositetsindex		155
Flytpunkt	°C	-36

Värdena i tabellen är typvärden som anges i informationssyfte