



MULTAGRI PRO-TEC 10W-40



Seneste generation af universalolie, der er fremstillet af ultra højtydende ikke-konventionel baseolie, der er udviklet til smøring af alle mekaniske systemer i traktorer, landbrugsmaskiner og andet relateret udstyr året rundt.

ANVENDELSER

**Motorer
Transmissioner
Hydrauliske
systemer**

**Alle
landbrugsmaskiner
og relaterede
køretøjer**

- Alle dieselmotorer med indsugning eller trykladning, i særdeleshed de motorer, der opfylder de forureningsbegrænsende standarder EUROPE TIER 1 eller TIER 2 (2002).
- Benzinmotorer i tjenestekøretøjer.
- Mekaniske transmissionssystemer med oliebadsbremser.
- Gearkasser, differentialer, aksler, reduktionsdrev, osv.
- Hydrauliske lifte og forstyringskredse.
- Kraftoverførsel og flerpladekobling, der drives i olie.
- Hydrostatiske styretøj.

YDEEVNE

ACEA E3

**Producenters
Godkendelser
Overholder
producenternes
specifikationer**

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

- **Universelle anvendelser:**
FORD M2C 159B3
MASSEY FERGUSON CMS M1139
JOHN DEERE JDM J27
- **Anvendelser til motorer:**
ACEA E3
API CG-4/SF
- **Anvendelser til traktortransmissioner:**
CASE MS 1206, 1207
JOHN DEERE JDM J20A, J20C
FORD M2C86A, M2C134C, M2C134D, FNHA 2 C 201.00
MASSEY FERGUSON CMS M1127A, M1135
- **Anvendelser til mekaniske transmissioner:**
API GL4
- **Anvendelse til automatiske transmissioner:**
CATERPILLAR T02
GM ALLISON C4

TOTAL DENMARK A/S
Aldersrogade 6C, 4 sal
2100 København Ø

MULTAGRI PRO-TEC 10W-40
Datablad opdateret: 12/2008

Forhandler: Scandic-Oil
Tlf.: 21 70 62 80
Mail: mail@scandic-oil.dk



1/2

Dette smøremiddel udgør ikke en særlig fare, når det benyttes i henhold til anbefalingerne og til det formål, det er udviklet til. Sikkerhedsdatablad, der er i overensstemmelse med gældende krav i EU-lovgivningen, kan fås hos den lokale forhandler eller hentes på www.quick-fds.com

KUNDEFORDELE

Multifunktionel olie til landbrugsmaskiner, der opfylder de meget høje kvalitetskrav fra motorproducenter

Rationalisering

Beskytter motoren, transmissionsdele og hydrauliksystemer

Reducerer brændstof- og olieforbruget

- Kan anvendes i de fleste ældre eller nye mekaniske dele i landbrugsmaskiner.
- Forenkler forsyning og opbevaring af smøremidler. Eliminere fejlbrug. Kan blandes med konventionelle olietyper eller olietyper inden for samme kategori eller dem, der har et lavere niveau.
- Oliens SAE 10W-viskositet gør den flydende, når den er kold, hvorved der opnås en let motorstart ved lave temperaturer, og den omgående effektivitet af de hydrauliske filtre garanterer en kortere svartid for de hydrauliske drivsystemer.
- Viskositetskvaliteten SAE 40, når olien er varm for motorer (svarer til SAE 90 for transmissioner), sikrer en varig oliefilm mellem de bevægende dele og driftssikkerhed under alle temperaturer.
- Enestående antislidsegenskaber sikrer en lang levetid for motoren, transmissionssystemet og de hydrauliske forstyringskredse.
- Antikorrosion og antirustegenskaber til at beskytte ikke-jernholdige metaller og legeringer i de mekaniske dele.
- Fremragende anti-skummende egenskaber til at forhindre eventuelle overløb i bundkarret samt deaktivering af pumpe eller kavitation.
- Komplet inaktiv til forseglinger.
- Brugen af specielle raffinerede baseolier giver høj modstandsdygtighed over for oksidering og forhindrer dannelsen af aflejringer og politur på dele, der arbejder under høje temperaturer.
- Særlige friktionsegenskaber sikrer gradvis, effektiv og lydløs drift af bremse og koblingssystemer.
- Reducerer brændstof- og olieforbruget i motorer takket være anvendelsen af udvalgte baseolier.

KARAKTERISTIKA

MULTAGRI PRO-TEC	Enheder	10W-40
Kinematisk viskositet ved 40 °C	mm ² /s (cSt)	89
Kinematisk viskositet ved 100 °C	mm ² /s (cSt)	13,5
Viskositetsindeks		155
Flydepunkt	°C	-36

Værdierne i denne specifikationstabel er typiske værdier, givet udelukkende med henblik på information.

TOTAL DENMARK A/S
Aldersrogade 6C, 4 sal
2100 København Ø
2/2

MULTAGRI PRO-TEC 10W-40
Datablad opdateret: 12/2008

Forhandler: Scandic-Oil
Tlf.: 21 70 62 80
Mail: mail@scandic-oil.dk

