



Mobil Delvac Ultra™ UTTO

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Universal transmissionsolie til traktorer

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac Ultra UTTO er et avanceret fuldsyntetisk smøremiddel til traktorer med ultrahøj ydeevne, der er specielt udviklet til at opfylde eller overgå kravene til transmissions- og hydraulikvæsker. Den avancerede teknologi i Mobil Delvac Ultra UTTO er udviklet til at optimere ydeevnen i traktorer, der benyttes i en lang række forskellige miljøer og under mange forskellige forhold. Dette næste generations produkt kombinerer udvalgte syntetiske baseolier og en avanceret additivpakke, der kan levere de alsidige smøremiddelegenskaber, der kræves til kraftoverføringer i landbrugs- og entreprenørustyr beregnet til yderst krævende anvendelsesområder. Den er især velegnet til at reducere vibrationer fra våde bremses og kraftudtag.

Egenskaber og fordele

Næste generations teknologi har markant forbedret præstationsevnen for højtydende udstyr, både hvad angår belastning, hastighed, kontrol og driftssikkerhed ved hjælp af innovative kraftoverføringsdesigns. Disse designs har markant ændret og øget kravene til kraftoverføringsvæsker, således at disse kan levere højere præstations- og produktivetsniveauer, mens driftsomkostningerne samtidig reduceres. Friktionskontrol, slidbeskyttelse, termisk stabilitet, forskydningsstabilitet, rust- og korrosionsbeskyttelse samt pumpbarhed er egenskaber, der skal være afbalanceret optimalt for at garantere forlænget koblingslevetid, maksimal trækrogsbelastning og for at opretholde driften på ujævnt terræn under mange forskellige temperaturforhold. Mobil Delvac Ultra UTTO leverer en enestående præstation i vore dages transmissioner, drivakslar, koblinger, kraftudtag og hydrauliksystemer. De vigtigste fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Forbedrede friktionsegenskaber	Optimeret koblings- og kraftudtagspræstation Forbedret kontrol af våd-bremse- og kraftudtagsrusk
Kompatibel med de nyeste koblingsmaterialer og elastomerer	Længere koblingslevetid og reduceret lækage
Højt viskositetsindeks og forskydningsstabilitet	Ensartede driftskaraktistika
Effektiv beskyttelse mod rust, korrosion og ætsning af gule metaller	Beskytter udstyr i våde eller fugtige miljøer og forebygger tidligt slid
Gode lavtemperaturogenskaber	Hurtig reaktion under drift og effektiv smøring ved brug i koldt vejr
Kraftige antislidsegenskaber og EP-egenskaber	Reducerer slid, forlænger udstyrets levetid og nedsætter vedlige-holdelsesomkostningerne
Effektiv termisk og oxidativ stabilitet	Reducerer aflejringer, forlænger tætningers levetid og forøger ud-styrets og smøremidlets brugstid
Universalbrug	Forenkler lagerbeholdning og reducerer problemer med fejlanvendelse
God filtrering	Holder systemerne rene og letløbende

Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Svært belastede transmissioner til langsomtkørende maskiner, differentialer, sludrev, hydrauliksystemer, servostyringssystemer, vådbremses, kraftudtag og hydrostatisk drev
- Kommercielle anvendelsesområder for transmission, der kræver Type A (Suffix A), Dexron og Type F-væsker. Må ikke benyttes til personbilens automatiske transmissioner
- Enestående erstatning for motorolier anbefalet til hydraulik og transmissionssystemer
- Langsomtkørende maskiner til brug i industrien, herunder: landbrug, byggeri og stenbrug

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

VOLVO WB 102

Egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	N/A
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236
Brookfield-viskositet ved -40° C, mPa.s, ASTM D2983	50000
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0,856
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-42
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	7,46
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	42,2
Viskositetsindeks, ASTM D2270	144

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

12-2024

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved