



Mobil Delvac Ultra™ SCA 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Smøremiddel for tungt belastede drivlinjer

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90 er et smøremiddel for kjøretøy som er utviklet for å møte veldig strenge krav til lengre skiftintervaller og garantier. Oljen er laget for bruk i tungt belastede drivlinjer som krever giroljer med utmerket belastbarhet hvor ekstreme trykk og sjokkbelastninger forventes. Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90 er basert på avanserte syntetiske baseoljer og avanserte tilsetninger som gir betydelige fordeler sammenlignet med vanlige giroljer. Mobil Delvac Ultra™ SCA 75W-90 er utviklet for bruk i girkasser på kraftige Scania- og MAN-lastebiler.

Den moderne teknologien i Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90 sørger for utmerket ytelse, bidrar til å beskytte mot termisk nedbrytning og oksidasjon, gir redusert slitasje og korrosjon, forbedret skjærstabilitet og lengre serviceintervaller.

Egenskaper og fordeler

Dagens teknologi har i stor grad forbedret yteevnen til tungt utstyr på motorveiene når det gjelder belastning, dreiemoment, hastighet og kontroll som følge av innovative drivlinjedesign. Designene har endret og økt kravene som stilles til smøremidlene, slik at disse nå må levere enda høyere ytelse, økt produktivitet og reduserte driftskostnader. Friksjonskontroll, slitasjebeskyttelse, varmestabilitet, rust- og korrosjonsbeskyttelse samt pakningsbeskyttelse er funksjoner som må være optimalt balansert for å bidra til økt brukstid for pakninger og gir, jevn drift, forbedret drivstofføkonomi og evne til å holde høyt dreiemoment ved tung belastning på en rekke bruksområder.

De viktigste fordelene til Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90 omfatter:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Veldig god varmestabilitet og lav oksidasjon ved høye temperaturer	Lang gir- og lagerlevetid grunnet minimale avleiringer
	Lang pakningslevetid
Utmerket beskyttelse mot slitasje pga. lav hastighet / høyt dreiemoment, og ripedannelse ved høy hastighet	Økt belastbarhet
	Bidrar til reduserte vedlikeholdskostnader og lang levetid på utstyret
God skjærstabilitet	Bevarer viskositet og filmstyrke under veldig krevende driftsforhold for å hindre slitasje
Dokumenterte egenskaper for friksjonsreduksjon	Har mulighet for drivstofføkonomi og reduserer driftskostnader
Gode flyteegenskaper ved lave temperaturer sammenlignet med vanlige oljer	Bidrar til redusert slitasje og enkel oppstart
God motstand mot skumming	Bidrar til å opprettholde filmstyrken for pålitelig smøring
Kompatibel med typiske tetninger og pakninger som brukes i kjøretøy	Minimal lekkasje og redusert forurensing

Bruksområder

- Girolje designet for bruk i girkasser på kraftige Scania- og MAN-lastebiler hvor Scania STO 2:0 G eller MAN 341 type GA2 kreves
 - Tung lastebiltransport
 - Når det kreves lengre vedlikeholdsintervaller og garantier
 - Ikke egnet for automatiske, manuelle eller halvautomatiske girkasser hvor det anbefales å bruke motorolje eller automatgiroljer

Spesifikasjoner og Godkjennelser

Dette produktet har følgende godkjennelser:

Dette produktet har følgende godkjenninger:

MAN 341 Type GA2

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:

Scania STO 2:0 G

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 75W-90
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	200
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-40
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	98
Tetthet ved 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,89
Brookfield-viskositet ved -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	140 000
Viskositetsindeks, ASTM D2270	175
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	16,7

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

06-2024

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

ExxonMobil

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved