



Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance

Mobil Commercial Vehicle Lube, Norway

Helsyntetisk smøremiddel for tunge drivlinjer

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance girolje er et helsyntetisk smøremiddel for tungt belastede drivlinjer. Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance er sammensatt for å opprettholde fabrikk effektivitet og -ytelse.

Egenskaper og fordeler

Dagens teknologi har i stor grad forbedret yteevnen til tungt utstyr på og utenfor motorveiene når det gjelder belastning, dreiemoment, hastighet og kontroll som 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, slitasjesbeskyttelse, varmestabilitet, rust- og korrosjonsbeskyttelse samt pakningsbeskyttelse er funksjoner som må optimalt balansert på ekstra kraftige sluttredrev 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.

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
SAE 75W-85 viskositetsklasse	Potensial for forbedret drivstofføkonomi kontra produkter med høyere viskositet som bl.a. SAE 75W-90 og 80W-90.
Avansert syntetisk basert olje og tilsetningsteknologi	Muliggjør opptil 3x oljeskiftintervaller sammenlignet med mineraloljeteknologi for bruk ved langtransport.
Utmerket oksidasjonsbestandighet	Hjelper med å hindre oljenedbrytning ved høye driftstemperaturer, fremmer renslighet og minir slamdannelse.
Enestående skjærstabilitet	Stabil viskositet for bedre slitasjesbeskyttelse og lang levetid.
Utmerket viskometri ved lav temperatur	Effektiv smøring ved lave temperaturer og bedre kaldstartytelse sammenlignet med SAE 80W-90-olje.

Bruksområder

Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance er spesielt sammensatt og grundig testet for å møte de strenge kravene til aksler fra Detroit og Daimler. Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance er akseloljesammensetningen som foretrekkes for både «Top Performance» og «Standard Performance» sluttredrevaksler i lastebiler fra Freightliner og Western Star.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
Detroit Fluids spesifisering 93K219.03
MB-godkjenning 235.31

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 75W-85

Egenskap	
Flammepunkt, °C, ASTM D92	202
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-42
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm ² /s, ASTM D445	69,5
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,8
Tetthet ved 15,6 C, kg/m ³ , ASTM D4052	880
Brookfield Viscosity @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	77000
Total Acid Number, mgKOH/g, ASTM D664	3.88
Viskositetsindeks, ASTM D2270	167

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 annet er angitt.

01-2022

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 spesifisering. Variasjoner som ikke påvirker yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøves å 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

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved