



Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance

Mobil Commercial Vehicle Lube , Finland

Ajoneuvojen vaihteistoöljy

Tuotekuvaus

Erittäin suorituskykyinen vaihteistoöljy MB 235.31 hyväksytyt -spesifikaation hypoidiakselistoihin.

Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance on täyssynteettinen, suorituskykyinen hyötyajoneuvokäyttöön tarkoitettu vaihteistoöljy, joka valmistetaan edistyneistä perusöljyistä ja viimeisimmän teknologian mukaisista lisäaineista. Vaihteistoöljy on tarkoitettu raskaassa käytössä oleviin taka-akseleihin, jotka vaativat erinomaista kuormankantokykyä vaihtelevissa lämpötiloissa ja joissa esiintyy äärimmäisiä paineita ja iskukuormituksia. Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 -öljyllä on ensiluokkainen termien vakaus ja hapettumiskestävyys, korkea viskositeetti-indeksi (VI), erittäin alhainen jähmepiste ja erinomainen juoksevuus alhaisissakin lämpötiloissa.

Edut ja ominaisuudet

Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance -akseliöljyn erittäin edistynyt koostumus takaa ensiluokkaisen termisen vakauden ja kulumisenestokyvyn. Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance alentaa akseliston käyntilämpötilaa verrattuna perinteisiin vaihteistoöljyihin. Sitä suositellaan taka-akseleihin ja hypoidiakselihin, joissa ei vaadita API GL-5 -öljyä.

Käyttökohteet

Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance on saanut Mercedes-Benz hyväksynnän MB 235.31 (kattaa hypoiditasauspyörästöt D746.301 (solo drive) 01/2014) ja hypoiditasauspyörästöt D741.161/421/422/423/453/454/455

Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:
MB 235.31
Detroit Detroit Fluids Specification 93K219.03

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:
API GL-5

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokitus	SAE 75W-85
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	167
Brookfield-viskositeetti @ -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	77000
Tiheys @ 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	880

Ominaisuus	
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,8
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	69,5
Leimahduspiste, °C ASTM D92	202
Kokonaishappoluku, mgKOH/g, ASTM D664	3,88
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-42

Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

01-2022

ExxonMobil Finland Oy Ab

Satamatie 10

21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500

<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa www.exxonmobil.com. ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved