



Mobil Delvac 1™ AXLE 75W-85 PERFORMANCE

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Tandwielolie voor automobielen

Productbeschrijving

Tandwielolie met hoge prestaties voor hypoïde assen goedgekeurd voor de specificatie van MB-blad 235.31

Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance is een commerciële tandwielolie met hoge prestaties geformuleerd met geavanceerde basisoliën en een additiefsysteem met de laatste technologie. Dit smeermiddel is ontwikkeld voor zwaarbelaste achterassen bij werkzaamheden die een tandwielolie vereisen met een uitstekend

vermogen voor een hoge belasting in een wijde reeks werktemperaturen waar zware druk en schokbelasting verwacht worden. Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance heeft een uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit, hoge inherente viscositeitsindex (VI), een extreem laag stolpunt en uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance is geformuleerd met een geavanceerd additiefsysteem voor uitstekende thermische stabiliteit en weerstand tegen slijtage. Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance behoudt lagere temperaturen in de assen vergeleken met conventionele transmissieoliën. Het wordt aanbevolen voor transaxles en hypoïde assen waar een API GL-5 olie niet vereist is.

Toepassingen

Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance voldoet aan de specificatie van MB-Blad 235.31 van Mercedes-Benz met betrekking tot hypoïde differentiëlen D746.301 (solo drive) met ingang van 01/2014 en hypoïde differentiëlen D741.161/421/422/423/453/454/455

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

MB 235.31

Detroit Detroit Fluids Specificatie 93K219.03

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API GL-5

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 75W-85
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	167
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	77000
Dichtheid bij 15.6 C, kg/m3, ASTM D4052	880

Eigenschap	
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,8
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	69,5
Vlampunt, °C (ASTM D 92)	202
Totaal zuurgetal, mgKOH/g, ASTM D664	3,88
Stolpunt, °C, ASTM D97	-42

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

02-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antwerpen
Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

ExxonMobil



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