



Mobilube™ HD-N 80W-140

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Extra high performance commerciële tandwielolie

Productbeschrijving

Mobilube HD-N 80W-140 is een commerciële tandwielolie met extra hoge prestaties, samengesteld uit selecte basisoliën en een geavanceerd additiefsysteem. Dit smeermiddel is geformuleerd voor prestaties in zwaarbelaste transmissies, assen en eindaandrijvingen waar extreme druk en schokbelasting verwacht worden. Het biedt een uitstekende chemische en thermische stabiliteit bij hogere temperaturen van de bulkolie, goede prestatie bij lage temperaturen en toont een goede bescherming tegen roest als gevolg van water contaminatie en/of opslag in natte omstandigheden.

Eigenschappen en voordelen

Hedendaagse toepassingen stellen hogere verwachtingen aan smeermiddelen voor aandrijvingen. Hogere snelheden, hoger koppel en een zwaardere belasting vereisen een verbeterde formulering om de levensduur van apparatuur te maximaliseren en bedrijfskosten te minimaliseren. Langere verversingsintervallen stellen hogere eisen aan de tandwielolie. Mobilube HD-N 80W-140 tandwielolie is zo samengesteld om aan deze uitdagingen te voldoen. De belangrijkste voordelen zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Goede thermische stabiliteit en weerstand tegen oxidatie bij hoge temperaturen	Verlengde levensduur van tandwielen en lagers door minimale afzettingen Een langere levensduur van de afdichtingen
Bescherming tegen slijtage bij lage snelheid/hoge koppel en groefvorming bij hoge snelheid	Vermogen tot hogere belasting vermindert slijtage en verlengt de levensduur van apparatuur
Uitstekende bescherming tegen roest, vlekken en corrosie	Lagere onderhoudskosten en een langere levensduur onderdelen
Effectieve smering bij lage temperaturen	Gemakkelijke start en minder slijtage
Breed inzetbaar	Minder aantal tandwieloliën voor een eenvoudigere voorraad en minimalisering van verkeerde toepassing
Goede weerstand tegen schuimvorming	Behoud filmsterkte voor effectieve smering
Verenigbaar met normale auto afdichtingen en pakkingen	Minimale lekkage en minder vervuiling

Toepassingen

Aanbevolen door ExxonMobil voor gebruik in:

- Zwaarbelaste handgeschakelde transmissies, assen en eindaandrijvingen waar een API GL-5 prestatie vereist is, waaronder Scania
- Licht en zwaarbelaste vrachtwagens, bussen, bestelwagens en auto's
- Terreintoepassingen waaronder: bouw, steengroeven en landbouw
- Andere zwaarbelaste industriële en automobierversnellingsbakken waaronder hypoid en andere tandwielen die werkzaam zijn in omstandigheden waar hoge snelheid/schokbelasting, hoge snelheid/laag koppel en/of lage snelheid/hoge koppel voorkomen
- Fabrieksvulling, bijvulling of verversing van commerciële gesloten tandwielkasten voor handgeschakelde of semi-automatische versnellingsbakken waar een tandwielolie aanbevolen wordt, waaronder aandrijfassen en eindaandrijvingen van vrachtwagens, terreintoepassingen en auto's
- Niet aanbevolen voor toepassingen waar API GL-4 is voorgeschreven
- Niet bestemd voor gebruik in versnellingsbakken waar een motorolie of een automatische transmissievloeistof wordt voorgeschreven
- Het kan nodig zijn om voor differentiëlen met sliplimitering een speciaal door de fabrikant verstrekte tandwielolie te gebruiken indien verminderd

stoten vereist is

Specificaties en goedkeuringen

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API GL-5

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 80W-140
Dichtheid bij 15.6 C, kg/l, ASTM D4052	0,892
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	196
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	25,3
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	262
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-30
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	125

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.

12-2021

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

Exxon

Mobil



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