



Mobil Super™ 3000 Formula G 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Belgium

Leichtlaufmotorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 ist ein aschearmes Leichtlaufmotorenöl, welches im speziellen zur Senkung von Abgasemissionen und zur Verlängerung der Lebensdauer von Abgasreinigungssystemen in Benzin- und Dieselfahrzeugen entwickelt wurde.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 sorgt für hervorragende Leistungen bei niedrigen und hohen Betriebstemperaturen und bietet einen guten Motor-Langzeitschutz.

Wichtigste Eigenschaften und Vorteile:

- Unterstützt die Funktionalität von Dieselpartikelfiltern und Benzinkatalysatoren
- Schützt den Motor vor Verschleiß und Ablagerungen
- Spart Kraftstoff durch verminderte Reibung
- Geeignet für Personenkraftwagen und leichte kommerzielle Kraftfahrzeuge mit Benzin- oder Dieselmotoren

Anwendung

Dexos 2TM ist für alle neuen GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet Diesel- und Benzinmodelle ab Modelljahr 2010 erforderlich. GM/Opel haben bestätigt, dass die Dexos 2TM-Spezifikation rückwärtskompatibel mit den älteren GM/Opel Spezifikationen GM-LL-A-025 & GM-B-LL-025 ist.

Die Mehrzahl der GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet Diesel- und Benzinfahrzeuge können Schmierstoffe mit der Dexos 2TM Spezifikation verwenden.

Spezifikationen / Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerzulassungen:

GM dexos2

Dieses Produkt hat von den folgenden Herstellern Zulassungen:

VW 505 00

VW 505 01

Dieses Produkt hat die Qualitätslevel, ist aber nicht zugelassen für:

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen gemäß folgender Industriestandards:

ACEA C3

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen gemäß folgender Industriestandards:

API SL

API SM

API SN

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Sulfatasche, Masse %, ATSM D874	0,8
Dichte bei 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	230
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	68
Phosphorus, Gew.%, ASTM D4951	0,08
Pourpoint, °C, ASTM D97	-36

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

12-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

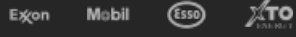
Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved