



Mobil Delvac™ City Logistics M 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Sweden

Syntetisk motorolja för lätta kommersiella fordon

Produktbeskrivning

Mobil Delvac™ City Logistics M 5W-30 är en syntetisk motorolja med låg askhalt som ger lång motorlivslängd och utmärkt skydd mot slambildning och slitage i motorn.

Mobil Delvac™ City Logistics M 5W-30 ger utmärkt smörjning av diesel- och bensinmotorer som arbetar under svåra körförhållanden som är typiska för körning i stadsmiljö. Denna produkt rekommenderas av ExxonMobil för europeiska motorer som används i en rad lätta kommersiella fordon som Mercedes-skåpbilar och andra skåpbilar som kräver ACEA C3.

Egenskaper och fördelar

Mobil Delvac™ City Logistics M 5W-30 har formulerats av högpresterande basoljor och ett högklassigt balanserat tillsatssystem för att ge optimala motorprestanda i nyare diesel- och bensinmotorer såväl som äldre modeller: Den är helt kompatibel med de flesta dieselpartikelfilter och katalysatorer. Huvudfördelar inkluderar:

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Ökad termisk stabilitet och oxidationsbeständighet.	Bidrar till minskad slambildning, avlagringar samt lång olje- och motorlivslängd
Förbättrat slitageskydd	Bidrar till lång komponent- och motorlivslängd
Avancerad avlagringskontroll på kolvarna	Bidrar till att hålla motorerna rena med minskade underhållskostnader och lång motorlivslängd.
Avancerad sothantering för att begränsa viskositetsökning, slamupbyggnad och filtertryck.	Bidrar till att skydda motorn för lång motorlivslängd
Förbättrad pumpbarhet vid låga temperaturer.	Snabb uppstart med minskat slitage vid drift under kalla förhållanden.
Bibehåller viskositeten	Bidrar till god bränsleekonomi

Användningsområden

ExxonMobil rekommenderar Mobil Delvac™ City Logistics M 5W-30 för krävande körförhållanden:

- Mercedes-Benz lätta kommersiella fordon (uppfyller MB-koncernens krav för motorer där en produkt som är godkänd enligt MB 229.31, 229.51 eller 229.52 krävs)
- Lätta kommersiella fordon och skåpbilar som kräver ACEA C3
- Volkswagen lätta kommersiella fordon som kräver en produkt godkänd enligt VW 505 00/505 01
- Bensin- och dieselmotorer med dieselpartikelfilter (DPF) och katalysatorer.
- Normala till tillfälligt svåra driftförhållanden (inklusive stadstrafik)
- Kontrollera alltid rekommenderad viskositet och specifikationer i servicehandboken för det aktuella fordonet.

Specifikationer och godkännanden

MOBIL DELVAC CITY LOGISTICS M 5W-30 uppfyller eller överträffar kraven enligt:

API SN

Denna produkt har följande tillverkares godkännanden:

MB-Approval 229.31

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.52

VW 505 00

VW 505 01

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

ACEA C3

API SM

API SL

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
SAE-klass	5W-30
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	68
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,8
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	7,4
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	230
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,85
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-36

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

09-2019

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved