



Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Syntetisk motorolie til varebiler

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 er en syntetisk motorolie, som giver længere motorlevetid og fremragende beskyttelse af motoren mod slamdannelse og slid.

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 giver fremragende smøring af diesel- og benzinmotorer, som opererer under krævende kørselsforhold som typisk findes ved bykørsel. Dette produkt anbefales af ExxonMobil til europæiske motorer til anvendelse i bl.a. varebiler fra Ford og andre varebiler som kræver ACEA A1/B1 eller A5/B5.

Egenskaber og fordele

Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 er formuleret af højtydende baseolier og et velafbalanceret additivsystem, som giver en optimal motorydeevne i moderne diesel- og benzinmotorer såvel som i ældre motorer. De vigtigste fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Øget termisk og oxidationsstabilitet	Bidrager til mindsket slamdannelse, aflejringer og lang olie- og motorlevetid
Forbedret beskyttelse mod slid	Bidrager til lang komponent- og motorlevetid
Mindsket aflejringsdannelse på stempler	Bidrager til at holde motorer rene med mindskede vedligeholdelsesomkostninger og lang motorlevetid til følge
Forebygger soddannelse, minimerer viskositetsopbygning, slamdannelse og belastning af filtre	Bidrager til forbedret beskyttelse af motor, hvilket giver lang motorlevetid
Forbedret pumpbarhed ved lave temperaturer	Hurtig opstart med mindsket slid ved lave temperaturer
Opretholder viskositet	Bidrager til opretholdelse af brændstoføkonomi

Anvendelsesområder

ExxonMobil anbefaler Mobil Delvac™ City Logistics F 5W-30 til krævende kørselsforhold:

- Ford varebiler, der kræver WSS-M2C913-D, og hvor der ligeledes kræves WSS-M2C913-C.
- Varebiler, der kræver ACEA A5/B5 eller A1/B1
- Normale til lejlighedsvis krævende kørselsforhold (herunder bykørsel)

Se altid efter i bilens instruktionsbog for anbefalede viskositetsklasser og specifikationer for netop din bil.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

Ford WSS-M2C913-D

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

ACEA A5/B5

API SL

API SN motorafprøvningskrav

Ford WSS-M2C913-C

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	52
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	9,6
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	1,08
Basetal i alt, mgKOH/g, ASTM D2896	11
Flammepunkt, °C, ASTM D92	222
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D4052	0,85
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-39

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

08-2023

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

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.

ExxonMobil



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