



MOBIL DELVAC MODERN™10W-30 FULL PROTECTION

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Højtydende letløbs motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac Modern 10W-30 Full Protection er en højtydende syntetisk dieselmotorolie, der hjælper med at forlænge motorlevetid i lastvogne og entreprenørmaskiner under de mest krævende driftsforhold, samtidig med at den leverer fremragende ydeevne i moderne lavemissionsmotorer med høj effekt, herunder motorer med recirkulation af udstødningsgassen (EGR), udstødningssystemer, der anvender dieselpartikelfilter (DPF) og dieseloxidationskatalysator (DOC). Mobil Delvac Modern 10W-30 Full Protection er resultatet af et omfattende udviklingssamarbejde med ledende fabrikanter og anbefales af ExxonMobil til brug under de mange forskellige krævende anvendelser og hårdt belastede driftsforhold, som findes i lastvognstransport, minedrift, byggeri, stenbrud og landbrug. Mobil Delvac Modern 10W-30 Full Protection er fuldt bagudkompatibel og leverer også den samme ekstraordinære ydeevne i ældre konventionelle motorer. Derfor opfylder eller overstiger olien API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS og CH-4 samt kravene fra de vigtigste bilfabrikanter. Mobil Delvac Modern 10W-30 Full Protection opfylder eller overstiger også API SN specifikationen for benzinmotorer og blandede vognparker og er biodieselkompatibel.

Egenskaber og fordele

Mobil Delvac Modern 10W-30 Full Protection er formuleret med Trimer additivteknologi og et blandet detergentsystem for at give toppræstation i både nye og ældre motorer. Ud over at sikre fremragende kontrol med oliefortykkelse som følge af soddannelse og enestående TBN-opretholdelse, som muliggør lange olieskiftintervaller, sikrer Mobil Delvac Modern 10W-30 Full Protections avancerede teknologi også enestående modstandsdygtighed over for oxidation, ætsende og slibende slid og aflejringer ved høje temperaturer med lavere olieforbrug til følge. Anbefales til brug med biodiesel, hvilket giver fremragende oxidationsstabilitet og stempelrenhed.

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Fremragende viskositet og sodkontrol	Bidraget til vedligeholdelse af motoreffektivitet, lang motor- og olielevetid
Glimrende termisk og oxidationsstabilitet	Bidraget til mindsket slamdannelse ved lave temperaturer og aflejringer ved høje temperaturer
Fremragende kontrol af olieforbrug	Bidraget til lavere olieomkostninger på grund af mindre efterfyldning af olie under drift
Fremragende TBN-reserve	Bidraget til forbedret korrosionsbeskyttelse og forlængede olieskiftintervaller
Fremragende TBN-reserve	Bidraget til forbedret korrosionsbeskyttelse og forlængede olieskiftintervaller
Forskydningsstabilitet	Bidraget til opretholdelse af viskositet ved krævende drift under høje temperaturer med større slidbeskyttelse og lang motorlevetid til følge
God pumpbarhed ved lave temperaturer	Letflydenhed mindsker slid ved opstart ved lave temperaturer
Fremragende beskyttelse mod korrosion og slid	Lang levetid på vigtige slidoverflader
Forenelighed med komponenter	Lang levetid for pakninger, tætninger og efterbehandlingssystemer (DFP og DOC)
Opfylder eller overgår de strenge specifikationer fra de største fabrikanter og den seneste API-servicekategori for benzinmotorer	Én motorolie kan bruges til blandede vognparker

Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- De seneste lavemissions-, højtydende dieselmotorer udstyrede med efterbehandlingssystemer, der anvender dieselpartikelfilter (DPF) og dieseloxidationskatalysator (DOC).
- Højtydende dieselmotorer, herunder turboladede motorer med EGR-teknologi samt ældre konventionelle dieselmotorer med naturlig aspiration.
- Tung landevejstransport og entreprenørmaskiner, herunder: byggeri, minedrift, stenbrud og landbrug.

- Transportkøretøjer ved både høj hastighed/høj belastning og kort distributionskørsel
- Arbejdsredskaber som opererer ved lav hastighed/høje belastningsforhold.
- Højtydende benzinmotorer og blandede vognparker.
- Dieseldrevet udstyr fra amerikanske, europæiske og japanske fabrikanter (OEM).

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
DQC II-18 LA
Mack EO-O Premium Plus
Detroit Fluids Specification 93K218
MACK EOS-4.5
RENAULT TRUCKS RLD-3
VOLVO VDS-4.5
Cummins CES 20086
Cummins CES 20081
DTFR 15C100
Detroit Fluids Specification 93K222

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:
API CG-4
MAN M 3575
API CF
ACEA E9

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:
API CK-4
API CJ-4
API CI-4 PLUS
API CI-4
API CH-4
API SN
API SM
Caterpillar ECF-3

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:
JASO DH-2
API SP
VOLVO VDS-3
VOLVO VDS-4
ACEA E7
ACEA E11

Egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 10W-30
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	12
Viskositetsindeks, ASTM D2270	140
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-33
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D1298	0,867
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	9,6
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,9
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	218
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	82

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.

01-2026

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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved