



Mobil Super™ 3000 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Henkilöautojen moottoriöljy

Tuotekuvaus

Mobil Super™ 3000 on synteettinen moottoriöljy, joka tarjoaa erinomaisen suojan korkeissa lämpötiloissa jopa ankarissa käyttöolosuhteissa. Mobil Super 3000 on suunniteltu pidentämään moottorin kestoikää ja tarjoamaan ensiluokkaista suojaa kaikenikäisille autoille. Mobil Super 3000 tarjoaa erinomaisen suojan sakan kertymistä, moottorin ruostumista ja korroosiota vastaan ankarissa käyttöolosuhteissa ja alhaisissa lämpötiloissa ja se tarjoaa optimaalisen viskositeetin ja juoksevuuden laajalla lämpötila-alueella.

Mobil Super 3000 0W-20 on saanut American Petroleum Institutun (API) -moottoriöljyluokituksen "Resource Conserving" ja se täyttää tai ylittää ILSAC GF-5 ja API SN -luokitukset. Nämä luokitukset ovat taaksepäin yhteensopivia aiempien suorituskykyluokitusten kanssa, kuten API SM, SL ja SJ sekä aiemmat ILSAC-luokitukset.

Edut ja ominaisuudet

- Auttaa pidentämään moottorin käyttöikää
- Ensiluokkainen suoja kaikenikäisille moottoreille
- Erinomainen korkeiden lämpötilojen suoja auttaa pitämään moottorin viileänä
- Mahdollistaa pidennetyn käytön korkeissa lämpötiloissa (jopa 200°C) ilman öljyn hapettumisen aiheuttamaa paksuuntumista ja öljyn heikentymistä
- Auttaa vähentämään öljynkulutusta ja hävikkiä
- Mobil Super 3000 0W-20 soveltuu käytettäväksi Hondan ja Toyotan autoissa, joissa vaatimuksena on 0W-20 -viskositeetti
- Mahdollistaa helpon käynnistyksen ja nopean öljynkierron kylmäkäynnistyksessä, ja suojaa tärkeitä moottorinosia.
- Täyttää tai ylittää viimeisimmät autoteollisuuden spesifikaatiot
- API SN Resource Conserving

Käyttökohteet

Mobil Super 3000 0W-20 -öljyä suositellaan bensiinikäyttöisiin autoihin, joissa vaatimuksena on 0W-20 -viskositeetti. Se täyttää tai ylittää API SN, SM, SL tai SJ sekä ILSAC GF-5 (Starburst Certification Symbol) -vaatimukset. Se täyttää myös Ford WSS-M2C947-A -spesifikaation vaatimukset.

Luokitukset ja hyväksynnät

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:
API SJ
API SL
API SM
API SN
API SN Resource Conserving
Ford WSS-M2C947-A

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
SAE-luokitus	0W-20
CCS, näennäisviskositeetti @ -35°C, mPa.s, ASTM D5293	5670 @-35°C
Ominaispaino @ 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,848
Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92	238
Kinemaattinen viskositeetti @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8,6
Kinemaattinen viskositeetti @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	44,9
MRV, näennäisviskositeetti @ -40 °C, mPa.s, ASTM D4684	26 800 @ -40°C
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-42
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	173

Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com>

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

03-2021

ExxonMobil Finland Oy Ab
Satamatie 10
21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500

<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa www.exxonmobil.com.

ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

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