

Mobil Super 3000 XE 5W-30



A MOBIL Super 3000 XE 5W-30 nagy teljesítményű alacsony hamutartalmú, szintetikus motorolaj, amely megfelel a korszerű benzin- és dízelmotoros autók támasztotta magas követelményeknek, emellett biztosítja a részecskeszűrő hosszú élettartamát. Kifejezetten ajánlott a Mercedes-Benz, BMW, OPEL (GM), és a VW szivattyúfűvőkás (PDTDI) gépjárműveihez. Összetevői segítik a motorok tisztán tartását és megnövelik azok élettartamát. Nagy tisztaságú szintetikus alapolaj és csúcstechnológiát képviselő összetevők szabadalmaztatott kombinációja. Speciális összetétele révén tökéletesen kompatibilis mind a legújabb konstrukciójú dízel részecskeszűrőkkel, (DPF) mind a legkorszerűbb katalizátorokkal. Korszerű adalékanyagok rendszerének segítségével kiváló megoldást biztosít az oxidációval szemben. Az alkatrészek kopását csökkentve jó dugattyúvédelmet biztosít, segíti azok hosszú élettartamát. Megfelelő hidegindítási képességet és szivattyúzhatóságot garantál, még nagyon alacsony hőmérsékleten is.

A gyártói jóváhagyások alapján a Mobil Super 3000 XE 5W-30-at az ExxonMobil a következő felhasználásokhoz javasolja:

Használatát valamennyi Európai, japán és amerikai korszerű motorban, de különösen a legújabb személygépkocsik, furgonok és könnyű tehergépkocsik nagy teljesítményű hagyományos, és alacsony hamútartalmú olajat igénylő, benzin- és dízelmotorjaiban ajánljuk. A Mobil Super 3000 XE 5W-30 különösen jól alkalmazható szélsőséges üzemeltetési körülmények között, ahol a hagyományos olajok teljesítménye már nem elegendő.

Gépgyártói jóváhagyások és specifikációk

Mobil Super 3000 XE 5W-30 teljesíti vagy túlteljesíti az alábbi követelményeket:

ACEA C3
API SM/SL

Mobil Super 3000 XE 5W-30 rendelkezik a következő gépgyártói jóváhagyásokkal:

Volkswagen 502 00 / 505 00 / 505 01
General Motors Service Fill dexos2™
(license number GB1A0914015)
BMW Longlife 04
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.52

Mobil Super 3000 XE 5W-30-at az ExxonMobil a következő felhasználásokhoz is javasolja:

API CF
Ford WSS-M2C917-A

	Tipikus értékek
SAE osztály	5W-30
Kinematikai viszkozitás, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	68
cSt @ 100°C	11,9
Szulfáthamu, wt%, ASTM D 874	0,8
Foszfor	0,08
Dermedéspont °C, ASTM D 97	-36
Lobbanáspont °C, ASTM D 92	230
Sűrűség @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.85