



Mobil Super 3000



Mobil Super 2000



Viskoosusklass	5W-40	10W-40
Koostis	Täissünteeiline	Poolsünteeiline
Kaitse ja töövõime eelised		
Kaitse mootori kulumise eest	★★★★★	★★★★
Kaitse ekstreemses külmas	★★★★★	★★★★
Hoiab mootori puhtana	★★★★★	★★★★
Kütuseökoonomia	★★★★★	★★★★
Pikendab mootori tööiga	★★★★★	★★★★
Rakendused		
Sagedane sõitmine mootori suure koormuse tingimustes	jah	
Juhusõitmine mootori suure koormuse tingimustes	jah	jah
Igapäevane sõitmine tavalistel tingimustel	jah	jah
Spetsifikatsioonid/Kinnitused Vastavused		
API	SJ/SL/SM/CF	SJ/SL/CF
ACEA	A3/B3	A3/B3
ACEA	A3/B4	
Heakskiidetud		
VW	505.00	505.00
VW	502.00	
Mercedes Benz	MB-heakskiit 229.3	MB-heakskiit 229.1
Porsche eriolide loend	Heakskiidetud	
BMW	Long Life 98	
Opel	GM LL-B-025	
Kvaliteeditase		
VW		500.00

Kontrollige alati omaniku käsiraamatust oma sõidukile soovitatavat viskoosusklassi ja spetsifikatsioone.

Avastage üldine mootori kaitse.

Õlide seeria, mis pakub kasvavaid kaitse tasemeid vastavalt tingimustele, millega teil tuleb kokku puutuda.



Õlide seeria, mis on loodud pakkuma kasvavaid kaitse tasemeid vastavalt tingimustele, millega teil tuleb kokku puutuda.

Maailma juhtiva sünteetilise mootoriõli Mobil 1 tootjad esitlevad juhtivate autotootjate heakskiiduga esmaklassilise töövõimega mootoriõlide seeriat, mis aitab teie mootoril töötada selle võimete täielikus ulatuses.

Kuna teie mootorile mõjuvad pidevalt erinevad koormustasemed, on Mobil koostanud mootoriõlide seeria, mis on loodud hoidma teie mootori tervist mitmesugustel erinevatel tingimustel.

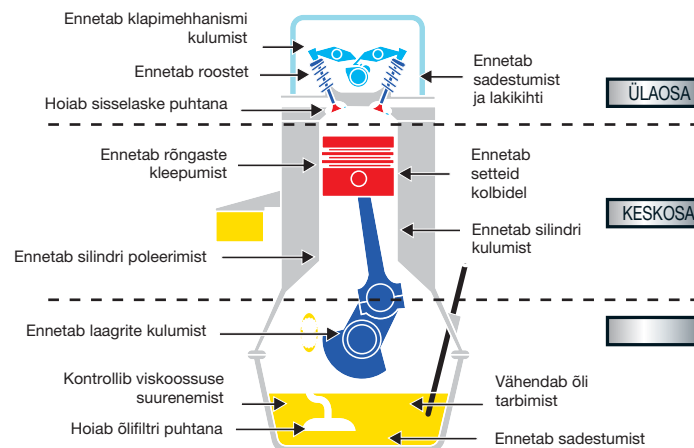


Mobil Super 3000

Täissünteetiline mootoriõli, mis on arendatud silmapaistva töövõime pakkumiseks laiaulatuslikel tingimustel. Selle koostis annab teile kindlustunde tänu tavalistest või poolsünteetilistest õlidest suuremale kaitsele. Soovitame seda toodet eriti, kui kohtate sageli nõudlikke tingimusi. Neil juhtudel aitab Mobil Super 3000 võidelda mootori sagedase suure koormuse poolt põhjustatavate kahjustustega.

Mida mootoriõli tegelikult teeb?

Teie mootor on sadade laia temperatuuride ja koormuste ulatuse juures töötavate liikuvate osadega keerukas masin. Teie valitav õli peab olema võrdselt võimeline tulema toime nende töötingimustega, et kaitsta teie mootorit kulumise, korrosiooni ning mustuse ja sademe kogunemise eest.



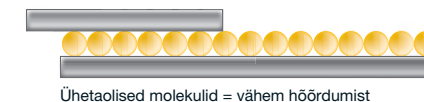
Ligikaudsed temperatuurirežiimid:

- 200-350°C
- 80-150°C
- 50-80°C
- 30-50°C
- Ümbritsev -140°C

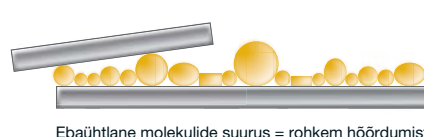
Sünteetiline versus Tavaline

Võrreldes tavaliste baasainetega kindlustab sünteetilistes baasainetes olevate molekulide ühtlasem jaotus madalama sisemise hõõrdumise. Selle tulemuseks on suurem energiatõhusus ja madalamad õlitemperatuurid mootori paremaks kaitsmiseks. Täissünteetilised mootoriõlid sisaldavad 100% mittetavalisi kõrge töövõimega vedelikke. Poolsünteetilised õlid sisaldavad väikest protsenti neid kõrge töövõimega vedelikke koos tavalise õliga.

Sünteetiline



Tavaline



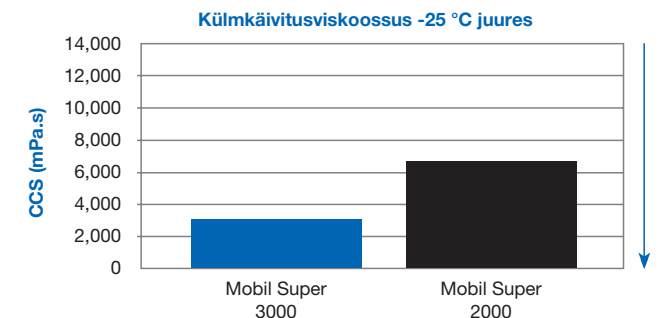
Mobil Super 2000

Poolsünteetiline mootoriõli, mis on arendatud suurepärase töövõime pakkumiseks laiaulatuslikel tingimustel. Selle koostis annab teile kindlustunde tänu tavalistest õlidest suuremale kaitsele. Soovitame seda toodet eriti, kui kohtate aeg-ajalt nõudlikke sõidutingimusi. Siin aitab Mobil Super 2000 võidelda mootori suure koormuse poolt põhjustatavate kahjustustega.



Töövõime külmadel temperatuuridel

Kasutame madalatel temperatuuridel käivitamise võime simuleerimiseks CCS testi. Madalamate CCS väärtustega õlid kindlustavad laagritele ja kolvirõngastele väiksema vastupanu. Selle tulemuseks on kiiremad käivitusajad, mis tähendab väiksemat koormust mootorile ja akule. Mobil Super 3000 on loodud pakkuma parimat jõudlust külmkäivitusel.



CCS testis (külmkäivituse simulaator) jahutatakse õli testimistemperatuurile (nt -25 °C). Seejärel mõõdetakse õli viskoossust või voolamistakistust kõrge nihkepinge juures.

