



6100 Synergie+ 10W-40

Motorno ulje za Benzinske i Dizel motore

Tehnosinteza

NAČIN UPOTREBE

Posebno napravljeno za snažne i novije automobile, za motore sa velikom kubikažom, turbo motore, dizel motore, sa direktnim ubrizgavanjem ili benzinske motore sa ubrizgavanjem i katalizatorom. Pogodno za sve tipove benzinskih ili dizel motora koji koriste olovni ili bezolovni benzin, dizel gorivo i LPG.

PERFORMANSE

STANDARDI	ACEA A3 / B3 / B4
ODOBRENJA	API SL / CF
	VW 502 00 - 505 00
	Mercedes Benz

Svetska inovacija : Motul 6100 Synergie+ 10W-40 je prvo mazivo u svetu sa odobrenjem Mb 229.3 10W-40 viskoziteta.

** MB 229.3 standard je strožiji od 229.1 u smislu starosne otpornosti (produžen interval zamene ulja : kompjuter tabla) i zadovoljava zahteve uštede goriva : 1.2% poboljšanje u uštedi goriva prema 15W-40 gradaciji.*

** ACEA B4 performanse zahtevaju izvanredne dezinfekciono/disperzivne sposobnosti i bolji viskozitet koji povećava otpornost na čađ proizvedenu direktnim ubrizgavanjem kod dizel motora (osim kod VW koji zahteva MOTUL Specific 505.01 5W-40)*

SAE 10W-40 stepen viskoziteta je potpuno pogodan za novije benzinske i dizel motore.

Pojačana sintetička baza obezbeđuje visoku mazivnu moć koja smanjuje frikciju, smanjuje isparavanje i osigurava otpornost na visokim temperaturama kod novijih motora. Ima osobine koje sprečavaju oksidaciju, koroziju, habanje i sprečava penušanje.

PREPORUKE

Interval zamene : po preporuci proizvođača automobila i u skladu sa upotrebom. Može se mešati sa sintetičkim ili mineralnim uljima.

OSOBI NE

Stepen viskoziteta	SAE J 300	10W-40
Gustina na 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.862
Viskozitet na 100°C (212°F)	ASTM D445	15.0 mm ² /s
Viskozitet na 40°C (104°F)	ASTM D445	100.0 mm ² /s
Indeks viskoziteta	ASTM D2270	157
Tačka sipanja	ASTM D97	-30°C / -22°F
Tačka ključanja	ASTM D92	230°C / 446°F
Totalni bazni broj	ASTM D 2896	8.6 mg KOH/g