

RACE FACTORY RALLYE 5W-50

100%-BAN SZINTETIKUS MOTOROLAJ VERSENYMOTOROKHOZ

MILD SAPS (közepes, kén, hamu, foszfor, szulfát tartalom)

Felhasználható:

Szintetikus olaj.

Nagy teljesítményű, többfokozatú kenőanyag, erős kopás elleni védelemmel és a belső súrlódás, csökkentéssel. Alkalmos modern benzines vagy dízel, turbós vagy turbó nélküli több szelepes motorokhoz, minden típusú üzemanyag, minden üzemi körülmény mellett: úgy autóversenyhez, mint autópálya vagy közúti és városi üzemhez.

Teljesítmény:

Európai és amerikai specifikációk.

ACEA A3 / B4-10 API SL / CF

Megfelel: MB P. 229.1 VW: 502.00 505.00

Előnyök:

Ez a szintetikus alapú készítmény a speciális adalékokkal (molibdén és bizmut) adja meg az alábbi teljesítményszint:

- nagy folyásképességével alacsony hőmérsékleten optimális kenést biztosít a hidegindításhoz.
- a jobb hő stabilitás miatt a hagyományos olajokhoz képest, elkerülhető a lerakódások magas és alacsony hőmérsékleten.
- az alacsony illékonyság (mivel az SAE 50 magas fokozat), biztosítja a minimális olajfogyasztást.
- a molibdén (poláris adalék) kötődik a fémkenési helyekhez, ami 15-50% -ban csökkenti az érintkező alkatrészek súrlódási együtthatóját.
- a bizmut optimalizálja a kén aktiválódását az olajban, ezzel javítva a kenőanyag kopásgátló tulajdonságát.

RACE FACTORY RALLYE 5W-50

Karakterisztika:

Viszkozitás	SAE J 300		5W-50
Sűrűség 15°C	NFT 60-101	kg/m ³	852
Kinematikai viszk. 40°C	NFT 60-100	mm ² /s	111,5
Kinematikai viszk. 100°C	NFT 60-100	mm ² /s	17,3
Viszkozitási index	NFT 60-136	-	171
CCS @ -30°C	ASTM D529	mPa.s	6100
Párolgási veszteség	CEC-L-40-A-93	% pds	8,7
Szulf.hamu koncentráció	NFT 60-143	% pds	1,03
Dermedéspont	NFT 60-105	°C	-30
Lobbanáspont	NFT 60-118	°C	210
TBN (lúgossági tartalom)	ASTM D2896	Mg KOH/g	8