



300V Power 5W-40

Pretekárske mazivo pre Motoršport

100% syntetika - Technológia **ESTER Core**

DRUH POUŽITIA

Všetky pretekárske benzínové alebo naftové motory, ako atmosférické, tak preplňované, so vstrekovaním (priamym / nepriamym) alebo s karburátorom.

Motory prispôbené pretekaniu a prevádzke s veľkým rozsahom otáčok a teplôt.

FUNKCIE

ŠTANDARDY Nad aktuálne štandardy v Motoršporte.
TYP POUŽITIA Rallye - GT - Preteky na krátke vzdialenosti

Viskozita SAE 5W-40 umožňuje dokonalé prúdenie oleja do motora pri naštartovaní a rýchle vytvorenie tlaku oleja a zároveň garantuje vysoký tlak oleja a rýchlejšie zvýšenie otáčok motora pri vysokej teplote.

ESTER Core[®] TECHNOLOGIA

Spoločnosť MOTUL už po desaťročia vyvíja vysoko výkonné syntetické mazivá na bázi esterov. Voľbou esterov pred inými vysoko výkonnými syntetickými základovými olejmi a ich kombináciou so súborom inovatívnych aditív spoločnosť MOTUL dosiahla dokonalého synergetického účinku. Tieto najmodernejšie technológie **ESTER Core[®]** umožňujú maximálny výkon motora bez kompromisov, pokiaľ ide o spoľahlivosť a opotrebenie.

VÝHODY

Viskozita SAE 5W-40 umožňuje kompenzovať stredné riedenie motorového oleja nespáleným palivom a zachováva stabilný tlak oleja.

Maximálna odolnosť olejového filmu pri veľmi vysokej teplote: Zníženie opotrebenie motora.

Modifikátor trenia: Maximálny výkon, znížená prevádzková teplota.

Nízka volatilita: Znížená spotreba oleja.

Vysoká stabilita v strihu. Stabilný tlak oleja pri akýchkoľvek podmienkach používania.

ODPORÚČANIE

Pre zaistenie optimálnej výkonnosti motora je treba sa vyvarovať miešaniu s inými syntetickými alebo minerálnymi olejmi.

Výmena oleja: podľa individuálnej potreby.

VLASTNOSTI

Stupeň viskozity	SAE J 300	SAE 5W-40
Hustota pri 20°C (68°F)	ASTM D1298	0,860
Viskozita pri 40°C (104°F)	ASTM D445	81,8 mm ² /s
Viskozita pri 100°C (212°F)	ASTM D445	13,6 mm ² /s
HTHS viskozita pri 150°C (302°F)	ASTM D4741	4,1 mPa.s
Index viskozity	ASTM D2270	174
Bod tuhnutia	ASTM D97	-45°C / -49°F
Bod vznietenia	ASTM D92	230°C / 446°F
TBN	ASTM D2896	8.25 mg KOH/g

Vyhradzujeme si právo meniť všeobecné charakteristiky produktov, aby sme našim zákazníkom mohli ponúknuť najnovšie výsledky technického vývoja.

Špecifikácia produktu nie je definitívna. Záleží na objednávke, ktorá musí byť v súlade so všeobecnými podmienkami a zárukami. – vyrobené vo Francúzsku

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 – Tel : 33 1 48 11 70 00 - Fax : 33 1 48 33 28 79. Web: www.motul.fr