



SPORT 5W-50

Vysoce výkonný olej

100% Syntetický – Ester

DRUH POUŽITÍ

Pro velmi výkonné vozy s benzínovým nebo naftovým motorem, atmosferickými nebo přeplňovanými víceventilovými motory. Vyladěné motory pracující v široké škále otáček a teplot motoru v nejnáročnějších jízdních podmínkách.

Motory produkující střední ředění oleje.

CHARAKTERISTIKA

NORMY

API SM / CF

Plně syntetický motorový olej s obsahem syntetického esteru zajišťující vynikající odolnost olejového filmu při velmi vysokých teplotách pro dosažení maximálního výkonu, točivého momentu a ochrany proti opotřebení. Tlak oleje je stabilní bez ohledu na provozní podmínky.

Vysoká výkonnostní úroveň API (American Petroleum Institute) pro zdokonalenou oxidační odolnost a ochranu proti úsadám, lepší ochranu proti opotřebení a výkon při nízkých teplotách po celou dobu životnosti oleje. Skvělá kompatibilita s poslední generací motorů vyžadujících olej dle specifikace API SM.

Viskozitní třída 5W-50 umožňuje vynikající průtok oleje v motoru, rychlejší zvýšení tlaku oleje a otáček motoru.

DOPORUČENÍ

Interval výměny: podle individuální potřeby nebo doporučení úpravce (ladiče) motoru.

Lze míchat se syntetickými nebo minerálními oleji.

VLASTNOSTI

Viskozitní stupeň	SAE J 300	5W-50
Hustota při 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.845
Viskozita při 40°C (104°F)	ASTM D445	107.1 mm ² /s
Viskozita při 100°C (212°F)	ASTM D445	17.9 mm ² /s
HTHS viskozita při 150°C (302°F)	ASTM D4741	4.5 mPa.s
Viskozitní index	ASTM D2270	186
Bod tuhnutí	ASTM D97	-45°C / -49°F
Bod vzplanutí	ASTM D92	244°C / 464°F
TBN	ASTM D2896	8.4 mg KOH/g

Vyhrazueme si právo měnit obecné charakteristiky produktů, abychom našim zákazníkům mohli nabídnout nejnovější výsledky technického vývoje.

Technická specifikace výrobku není definitivní. Pro objednání platí naše všeobecné prodejní a záruční podmínky.

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 site : www.motul.com

10/11