



300V 4T Factory Line 15W-50

**Olej pro závodní motocykly
100% syntetický – E-Technologie**

OBLAST POUŽITÍ

Závodní motocykly s vysokootáčkovými čtyřtákními motory s integrovanou nebo neintegrovanou převodovkou a se suchou nebo mokrou spojkou, závodní motory, motory navržené pro použití olejů s nízkou viskozitou: rychlostní motocykly, MotoGP, SuperSport, Superbike, závody do vrhu, jízdy do vrchu aj.

Jiné oblasti použití: městské motocykly s katalyzátorem, čtyřkolky, malá užitková vozidla aj.

CHARAKTERISTIKA

NORMY

Nad rámec existujících norem

Vhodnost použití pro mokrou spojku ověřeno testem JASO T903.

E-TECHNOLOGIE

MOTUL již několik desítek let vyvíjí vysoce výkonné syntetické oleje na bázi esterů.

Právě výběrem esterů z mnoha jiných vysoce výkonných základových olejů a jejich spojením s nově vyvinutými aditivami vytvořil MOTUL optimální kombinaci.

Tato nejnovější esterová technologie (E-Technology) umožňuje dosažení maximálního výkonu motoru, aniž by se snížila jeho spolehlivost nebo zvýšilo jeho opotřebení.

- Zvýšení výkonu až o 1,3% koňské síly při zachování výkonu mokré spojky. Vynikající ochrana převodovky díky nově vyvinutým aditivům, snižujícím její opotřebení.

Výsledky testu převodovky FZG: Splňuje požadavky FLS>14. Test **FZG** (Forschungsstelle für Zahnrad und Getriebebau) slouží pro vyhodnocení mazacích vlastností oleje a stupně ochrany proti opotřebení, kterou olej poskytuje, a provádí se na převodovém soukolí pod zatížením. Při tomto testu jsou oleje klasifikovány podle stupně jejich odolnosti vůči zátěži (Failure Load Stage – FLS), a to od FLS 1 (velmi špatný výsledek) až po FLS 14 (vynikající výsledek).

- Stabilní tlak oleje při různých jízdních podmínkách.

DOPORUČENÍ

Pro zajištění optimálního výkonu motoru a převodovky. Nemíchejte s jinými syntetickými nebo minerálními oleji.

Výměna oleje dle konkrétních podmínek použití.

VLASTNOSTI

Barva	Vzhled	žlutá / zelenavá
Viskozitní třída	SAE J 300	15W-50
Hustota při 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.878
Viskozita při 40°C (104°F)	ASTM D445	117,4 mm ² /s
Viskozita při 100°C (212°F)	ASTM D445	17,0 mm ² /s
Viskozitní index	ASTM D2270	167
Bod tuhnutí	ASTM D97	-45°C / -49°F
Bod vzplanutí	ASTM D92	238°C / 460.4°F
TBN	ASTM D2896	8,4 mg KOH/g

Vyhrazujeme si právo změny obecné charakteristiky našich produktů, abychom mohli našim zákazníkům nabízet výrobky v souladu s nejnovějším vývojem techniky.

Specifikace výrobku není definitivní. Pro objednávání platí naše všeobecné prodejní a záruční podmínky. – Vyrobeno ve Francii

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