



## 300V 4T FACTORY LINE 5W-40

Yarış motosikletleri için motor yağı  
100% Synthetic - ESTER Core® Technology

### KULLANIM YÖNTEMİ

Düşük viskoziteli yağ çalıştırılmak için tasarlanmış yüksek performanslı, entegre şanzımanı bulunan veya bulunmayan, ıslak veya kuru debriyajlı 4 zamanlı motorlara sahip yarış motosikletleri için geliştirilmiş motor yağı. Hız motosikletleri, MotoGP, SuperSport, Superbike, tepe tırmanışı düşük vizkoliteli kullanıma uygundur.

Diğer kullanımlar: katalitik konvertörlü sokak bisikletleri, ATV'ler, UTV'ler...

### PERFORMANS

STANDARTLAR - Mevcut standartların üstünde

PERFORMANCES Jalos - JASO Islak Debriyaj uyumluluğu, JASO T903 testinde kontrol edildi

#### ESTER Core® TECHNOLOGY

Onlarca yıldır MOTUL, yüksek performanslı sentetik Ester bazlı yağılar geliştirdi.

Diğerler yüksek performanslı sentetik baz yağılar yerine ester bazlı yağıları tercih ederek ve bunları yenilikçi katkı maddeleri ile birleştirerek, MOTUL mükemmel bir sinerji yarattı.

Bu en gelişmiş **ESTER** Core® Teknolojisi, güvenilirlik ve aşınma korumasından ödün vermeden motorun maksimum performans göstermesini sağlar.

- Islak debriyaj performansını korurken %1.3'e kadar beygir gücü artışı sağlar.

Yenilikçi aşınma önleyici katkı maddesi sayesinde üstün şanzıman koruması sağlar. FZG Gear Test sonuçları: Yüklü bir dişli grubu arabiriminde sıvı yağlama ve aşınma koruma özelliklerinin değerlendirilidiği FLS>14. FZG (Forschungsstelle für Zahnrad und Getriebbau) Testini başarıyla geçti. Yağlar daha sonra "Arıza dayanıklılık seviyesi" ya da FLS 1'den (çok kötü sonuç) FLS 14'e (olağanüstü sonuç) kadar FLS derecelerine göre derecelendirilir.

- Hangi çalışma koşullarında olursa olsun sabit yağ basıncı.

### ÖNERİLER

Optimum motor ve şanzıman performansı için, diğer sentetik veya mineral yağlayıcılarla karıştırmaktan kaçının.

Yağ değişimi: kendi kullanımınıza göre.



## 300V 4T FACTORY LINE 5W-40

Yarış motosikletleri için motor yağı  
100% Synthetic - ESTER Core® Technology

### ÖZELLİKLER

Renk	Görsel	Yellow / Green Fluo
Vizkozite seviyesi	SAE J 300	5W-40
20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.857
40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	73.9 mm²/s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	13.2 mm²/s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	182.0
Akma noktası	ASTM D97	-51.0 °C / -49.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	232.0 °C / 460.0 °F