

**Lubricante motor 4 Tiempos para ATV-UTV  
Technosynthese® - Ester**

### KULLANIM YÖNTEMİ

Entegre vites kutusu olan veya olmayan, ıslak veya kuru debriyajlı, egzoz zararlı gaz arıtma sistemi ile donatılmış( katalitik konvertörler, egzoz borusuna hava enjeksiyonu) Euro 2, 3 veya 4 emisyon düzenlemesini karşılayan 4 zamanlı motorlu ATV, UTV – quads için  
ATV-UTV, quads hobi amaçlı kullanılan araçlar.  
Kurşunlu veya kurşunsuz benzin ve biyoyakıtlar olmak üzere tüm benzin yakıtları için uygun.

### PERFORMANS

STANDARTLAR API SN / SM / SL / SJ

PERFORMANCES Jalos MA2 under N° M033MOT175

Technosynthese® motor yağı, olağanüstü koruma ve yağ filmi direnci sağlayan sentetik baz yağlar ile güçlendirilmiştir. Yüksek sıcaklıklarda geliştirilmiş yağ filmi direnci sağlamak için aşınma önleyici katkı maddeleri ile güçlendirilmiş formül. JASO MA performansı, üç sürüş modu sırasında debriyajı kavramanın güvenliğini sağlamak için etkili sürtünme seviyesini garanti eder: Marş, Hızlanma ve Sabit Hız.  
Katalitik konvertörlerin daha iyi çalışma koşulları için son emisyon düzenlemesine göre optimize edilmiş Fosfor ve Kükürt içerikleri .

### ÖNERİLER

Boşaltma aralığı: Üreticinin önerilerine göre ve kendi kullanımınıza göre ayarlayın.  
Sentetik veya mineral yağlayıcılarla karıştırılabilir.

### ÖZELLİKLER

Vizkozite seviyesi SAE J 300 10W-40

**Lubricante motor 4 Tiempos para ATV-UTV  
Technosynthese® - Ester**

20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.868
40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	89.7
		mm <sup>2</sup> /s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	13.7
		mm <sup>2</sup> /s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	156.0
Akma noktası	ASTM D97	-32.0 °C / -26.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.5 mg KOH/g
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F