

**4 zamanlı motor yağı Scooterları ve Maxi Scooterlar  
Technosynthese® – Düşük MA**

## KULLANIM YÖNTEMİ

Katalitik konvertörlü veya katalizörsüz, enjeksiyonlu veya karbüratörlü, 4 zamanlı motorlu scooter ve maxi scooterlar için özel olarak tasarlanmıştır.

Günlük şehirlerarası ya da şehir merkezinde kullanılan tüm scooter'lar.

Tüm benzin türleriyle uyumludur, kurşunlu ya da kurşunsuz, Etanolü ya da Etanolsüz, biyoyakıtlar.

## PERFORMANS

STANDARTLAR API SM / SL / SJ

PERFORMANCES Jalos MA under N° M033MOT168

Üstün koruma ve yağ filmi direnci sağlayan sentetik baz yağlar ile güçlendirilmiş Technosynthese® motor yağı.

JASO MA özellikleri, debriyaj tepkisini ve dayanıklılığını garanti etmek için mükemmel bir sürtünme seviyesi sunar.

Özellikle şehir içi kullanım için mükemmel yüksek sıcaklık direnci: uzun süre tam yükte çalışma ve zorlu soğutma gerektiren dur-kalk kullanımları.

SAE 10W-40 viskozite derecesi, en son üreticilerin önerilerine cevap verir.

Düşük yağ tüketimi için düşük uçuculuk.

Motorun temizliğini, temizleyici ve dağıtıcı özelliklerini garanti eder ve motor tarafından üretilen yanmamış tortularından kaynaklanan viskozite artışına karşı direnç sağlar. Yaşlanma direnci.

Oksidasyon, Korozyon ve köpük önleyici özellikler.

## ÖNERİLER

Boşaltma aralığı: Üreticinin tavsiyelerine göre ve kendi kullanımınıza göre ayarlayın.

Sentetik veya mineral yağlarla karıştırılabilir.

**4 zamanlı motor yağı Scooterları ve Maxi Scooterlar  
Technosynthese® – Düşük MA****ÖZELLİKLER**

Vizkozite seviyesi	SAE J 300	10W-40
20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.866
40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	102.1
		mm <sup>2</sup> /s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	14.8
		mm <sup>2</sup> /s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	151.0
Akma noktası	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.3 mg KOH/g
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F