

MOTUL**300V CHRONO 10W-40****Motor sporları için motor yağı
100% Synthetic – ESTER Core® Technology****KULLANIM YÖNTEMİ**

Tüm atmosferik veya turboşarjlı, enjeksiyonlu (direkt / dolaylı) veya karbürü, benzinli veya dizel yarış motorları için geliştirilmiş motor yağı.

Çok çeşitli devir ve sıcaklık aralığında çalışan yarış motorları için.

PERFORMANS

STANDARTLAR Above existing Motorsport standards

STANDART:

Tüm mevcut Motor sporları standartlarının üstünde

KULLANIM TÜRÜ:

GT - Kısa mesafe yarışı

SAE 10W-40 viskozitesi, yüksek sıcaklıkta yüksek yağ basıncı, yağ basıncının daha hızlı sağlanması ve daha hızlı motor devri garantisi sağlarken, başlangıçta motora mükemmel yağ akışı sağlar.

ESTERCore® TECHNOLOGY:

Yıllardır, MOTUL sahip olduğu üstün Ester bazlı yüksek performanslı yağlayıcı teknolojisini geliştirmiştir.

Yüksek performanslı sentetik baz yağlar yerine esterleri seçen ve bunları yenilikçi bir katkı maddeleri ile karıştıran MOTUL, var olan teknolojinin kat ve kat üstüne çıkıp mükemmel bir sinerji yarattı.

Bu en gelişmiş **ESTERCore®** Teknolojisi güvenilirlik ve aşınmadan ödün vermeden motorun maksimum performans gösterebilmesini sağlar.

AVANTAJLAR

SAE 10W-40 viskozitesi, yanmamış yakıt tarafından gerçekleşen motor yağı seyreltilmesini engeller ve sabit bir basınç sağlar.

Çok yüksek sıcaklıklarda maksimum yağ filmi direnci: Motor aşınması azalır.

Sürtünme Katsayısı: Maksimum güç çıkışı sağlar, çalışma sıcaklığını düşürür.

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

03/21

MOTUL**300V CHRONO 10W-40****Motor sporları için motor yağı
100% Synthetic – ESTER Core® Technology**

Düşük uçuculuk: Yağ tüketimi azaltılır.

Yüksek kesme direnci: Her koşulda sabit yağ basıncı.

ÖNERİLER

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

Daha kısa boşaltma aralıklı alkol bazlı yakıtlar için uygundur.

Yağ Değişimi: Uygun tahliye aralığı için servis ortağınıza danışın.

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	90.9
		mm ² /s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	13.9
		mm ² /s
150 ° C'de (302 ° F) HTHS viskozitesi	ASTM D4741	4.2 mPa.s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	156.0
Akma noktası	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.2 mg KOH/g
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	230.0 °C / 446.0 °F

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br\>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

03/21