

MOTUL**6100 SYN-ENERGY 5W-40****Benzinli ve Dizel motorlar için motor yağı
Technosynthese®****KULLANIM YÖNTEMİ**

Yüksek Performans ve Yüksek Koruma için Gelişmiş Technosynthese® motor yağı.

MERCEDES ve VAG (Volkswagen, Audi, Skoda et Seat) ile BMW, CHRYSLER, FORD, FIAT, PORSCHE, PSA (Peugeot, Citroën, DS) ve RENAULT tarafından önerilir.

Atmosferik veya turboşarjlı, dolaylı veya doğrudan enjeksiyonlu Benzinli ve Dizel motorlu güçlü ve yeni araçlar için özel olarak tasarlanmıştır.

Kurşunlu veya kurşunsuz Benzin, Etanol, LPG, Dizel ve biyoyakıtlar olmak üzere her tür yakıt için uygundur.

Katalitik konvertörler (CAT) ile uyumlu.

PERFORMANS

ACEA B4 performansı, üstün bir temizleyici/ağıtıcı gücü ile birlikte Direkt Enjeksiyonlu Dizel motorların ürettiği kurumun neden olabileceği viskozite artışına karşı daha iyi bir direnç gerektirir(MOTUL SPECIFIC 505 01502 00 5W-40, 8100 X-CLEAN 5W-40 veya 8100 X-CLEAN EFE 5W-30 gibi bir VW 505 01 ürünü gerektiren VW birim enjektör motorları hariç).

VW 505 00 ve özellikle VW 502 00 standartları, birçok VAG (VW, Audi, Skoda, Seat) Benzinli motorları ve bazı Dizel motorları kapsayabilmek için olağanüstü temizleyici/dağıtıcı gücü, yüksek yağ filmi direnci ve daha iyi viskozite artışı direnci (kurumdan dolayı) gerektirir.

BMW Long Life-01 spesifikasyonu, Valvetronic sisteminden dolayı yağlayıcıya ciddi kısıtlamalar getirir. 2001'den 2004'e kadar olan tüm BMW motorlarını ve BMW LL-98 gibi önceki tüm BMW standartlarını kapsar. 2004'ten itibaren BMW araçları MOTUL Specific LL-04 5W-40, 8100 X-clean 5W-40, 8100 X-clean 5W-30, or 8100 X-clean+ 5W-30 gibi bir BMW LL-04 ürününü gerektirir.

BMW LL-01 standardı ayrıca Avrupa birliği ülkeleri, Norveç ve Lihtenştayn ve İsviçre dışında bulunan tüm benzinli motorları kapsar. Emin olmadığınız durumlarda BMW önerilerine bakın.

MERCEDES MB 229.5 standardı, yağ ömrü ve yağ filmi direnci (uzun yağ ömrü: araç bilgisayarı), temizleme/dağıtma gücü (ACEA B4) ve yakıt ekonomisi performansı bakımından (15W-40 referansına kıyasla %1.7 yakıt tasarrufu) 229.3'ten daha katıdır.

Viskozite derecesi 5W-30'daki MB 229.5 özelliği, AMG (yalnızca 5W-40'ta) ve SLR hariç tüm MERCEDES Benzinli motorları ve DPF'si olmayan tüm MERCEDES Dizel motorlar için geçerlidir.

RENAULT RN0700 ve RN0710 standartları, modern arıtma sistemleri uyumluluğu ile birlikte en şiddetli termal kısıtlamalara dayanabilecek bir yağ gerektirir.

Renault RN0700 standardı, RENAULT Group'un (Renault, Dacia, Samsung) tüm atmosferik Benzinli motorları (Renault

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 TR İleri Teknoloji Otomotiv ve Endüstri Yağları Tic. A.Ş. - Küçükbakkalköy mah. Merdivenköy yolu caddesi No:12 K:6 Ataşehir - 34750 - İstanbul - +90216

570 65 00 - info@tr.motul.com -

motul.com

**Benzinli ve Dizel motorlar için motor yağı
Technosynthese®**

Sport hariç) için geçerlidir.

RN0700 standardı 100 bg'den az çıkış ve 20 000 km veya 1 yıl yağ boşaltma aralığına sahip, DPF'siz 1.5L dCi motorlu tüm RENAULT Dizel otomobiller için de geçerlidir.

Renault RN0710 standardı, RENAULT Group'un (Renault, Dacia, Samsung) turboşarjlı Benzinli, Spor ve DPF'siz tüm dizel motorları ve geçerlidir.

RN0710 standardı, DPF'siz 100 hp'den daha düşük ve özellikle RN0700 yağlayıcı gerektiren 20 000 km veya 1 yıl yağ boşaltma aralığına sahip 1.5L dCi motorlu RENAULT Dizel otomobiller için geçerli değildir. DPF'li 2.2L dCi için, RN0720 değil, yalnızca onaylı bir RN0710 yağlayıcı kullanın.

ÖNERİLER

Yağ değişim periyodu : Araç üreticinizin tavsiyesine uyunuz.

MOTUL 6100 SAVE-nergy 5W-40 sentetik ve mineral yağlarla karıştırılabilir.

Kullanmadan önce araç kullanıcı el kitabına başvurunuz.İlanın.

ÖZELLİKLER

Vizkozite seviyesi	SAE J 300	5W-40
20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.853
40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	86.1
		mm ² /s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	14.6
		mm ² /s
150 ° C'de (302 ° F) HTHS viskozitesi	ASTM D4741	3.7 mPa.s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	170.0
Akma noktası	ASTM D97	-34.0 °C / -29.0 °F
Kükürt külü	ASTM D874	1.10 % ağırlık
TBN	ASTM D2896	10.2 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

Motul TR İleri Teknoloji Otomotiv ve Endüstri Yağları Tic. A.Ş. - Küçükbakkalköy mah. Merdivenköy yolu caddesi No:12 K:6 Ataşehir - 34750 - İstanbul - +90216

570 65 00 - info@tr.motul.com -

motul.com

MOTUL**6100 SYN-ENERGY 5W-40****Benzinli ve Dizel motorlar için motor yağı
Technosynthese®**

STANDARTLAR	
ACEA	A3 / B4
API	SERVICE SN
MERCEDES-BENZ	MB-Approval 229.5
VW	502 00 505 00
OE PERFORMANCES	
BMW	LL-01
CHRYSLER	MS 10725, MS 10896, MS 12991
FIAT	9.55535-H2, 9.55535-M2, 9.55535-N2, 9.55535-Z2
PORSCHE	A40
RENAULT	RN0700, RN0710 - RN0700
PRODUCTS	
PSA Grubu	PSA B71 2296

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 TR İleri Teknoloji Otomotiv ve Endüstri Yağları Tic. A.Ş. - Küçükbakkalköy mah. Merdivenköy yolu caddesi No:12 K:6 Ataşehir - 34750 - İstanbul - +90216

570 65 00 - info@tr.motul.com -

motul.com

