

PLATINUM FULL SYNTHETIC 5W 40**ÜRÜN TANIMI**

BORAX 5W 40, Zorlu tüm sürüş koşullarında olağanüstü motor koruması ile birlikte uzun motor ömrü sağlayan yüksek performans elde etmek için geliştirilmiş sentetik motor yağıdır. Geniş yelpazedeki ve yaştaki araçlar için üstün teknoloji ürünü sentetik baz yağlara yeni nesil katıklar eklenerek tasarlanmıştır.. Bir sonraki yağ değişimine kadar konvansiyonel motor yağlarına göre daha fazla çalışarak maksimum seviyede motor performansı gösterir.

ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- * Üstün termal kararlılık ve oksidasyona karşı direnci sayesinde dayanıklı flim tabakası oluşturarak en uzun yağ değişim aralığı süresince performansını korur.
- * Düşük sıcaklıklardaki mükemmel akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanması sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur ve motorun ömrünü uzatır.
- * Benzersiz akışkanlığı sürtünmeyi azaltır ve yakıt tüketimini ve egzoz emisyonlarını düşürür.
- * Tüm sürüş koşullarında, motor devirlerinde ve sıcaklıklarında sıradan yağlara göre daha fazla koruma sağlar.
- * İçeriğindeki deterjan dispersan katıkları sayesinde motordaki kurumları depozitleri ve tortuları azaltarak daha pürüzsüz ve daha sessiz bir sürüş sağlar.

KULLANIM ALANLARI

Katalitik konvertörlü yakıt enjeksiyonlu benzinli ve LPG motorlar ile turbo şarjlı ve doğrudan enjeksiyonlu dizel partikül filtresi (DPF) olmayan dizel motorlara sahip binek araçlar,SUV'lar, kamyonetler ve minibüslerin kullanımı uygundur.

ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR

API SN/CF, ACEA A3/B4, MB-APPROVAL 229.5, BMW Longlife 01, PORSCHE A40, RENAULT RN 0710/0700, GM LL-B-025 VW 505 00/502 00, FIAT 9.55535-N2

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk,@ 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,863
K.Viskozite,@ 100 °C	cst	ASTM D 445	13,8
Viskozite İndeks		ASTM D 2270	160
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-36
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	230

* Yukarıdaki veriler tipik değerler olup üretimden üretime değişebilir.

SAĞLIK EMNİYET VE ÇEVRE UYARILARI

Ürünün cilt temasından kaçınınız. Gözle ve deriyle teması tahrişe neden olabilir. Temas halinde bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Buharlarının uzun süreli solunması, solunum yollarında tahrişe neden olabilir. Bu tür durumlarda buhara maruz kalan kişi açık havaya çıkarılmalıdır. Yutulması halinde kişi kusmaya zorlanmamalıdır ve tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış (atık) yağı toprağa, suya, kanalizasyona ve çöpe dökmeyiniz. Herhangi bir petrol ürünü ve ya kimyasal madde ile karıştırmayınız. Soba ve kazanda yakmayınız. Temiz sağlam ve ağız sıkı şekilde kapatılmış bir kap içinde en yakın atık yağ toplama noktasına ücretsiz teslim ediniz. Çocuklardan uzak tutunuz.

AMBALAJ TİPLERİ

4 Le, 200 Le, 1000 Le

PETRO ENERJİ KİMYA PETROL ÜRN.PAZ. DEP. SAN. İÇ VE DIŞ TİC. A.Ş.
Aydınlı Kosb Mahallesi Kristal Cad. Kosb Sit. No:20 Tuzla/İSTANBUL Tel: 0216 593 00 25

www.boraxpetroenerji.com