

**PLATINUM UHPD 10W 40 FULL SYNTHETIC****ÜRÜN TANIMI**

**BORAX UHPD 10W 40**, Geliştirilmiş üstün performanslı formülü ile ağır hizmet şartlarında daha temiz çalışmaları ve uzun motor ömürlü olmaları için mükemmel yağlama sağlayan sentetik ekstra yüksek performans dizel motor yağıdır. Daha uzun faydalı yağ ömrü düşük sıcaklıkta akışkanlık, yüksek viskozite indeksi, uçuculuk kontrolü ve yakıt ekonomisi sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır.

**ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI**

\* Üstün ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde daha az çamur oluşumu ve tortu birikimi, daha uzun yağ ve motor ömrü sağlar.

\*İleri teknoloji formülü sayesinde yüksek kükürt içeren yakıt kullanımında bile korozyona ve pasa direnç göstererek motoru korur.

\*Yüksek düzeydeki temizleme özelliği sayesinde piston birikintilerini ileri seviyede kontrol ederek motorun temiz kalmasını sağlar.

\*Soğuk hava şartlarındaki mükemmel akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanması sağlayarak motoru aşınmalara karşı korur.

\*Yüksek viskozite indeksi sayesinde her sıcaklıkta dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak aşınmanın minimum seviyede olmasını sağlar.

**KULLANIM ALANLARI**

Euro I'den Euro V'e kadar emisyon gereksinimlerini isteyen dizel motorlarda kullanımı uygundur. Partikül filtresiz motorlarda ve pek çok EGR'li ve SCR sistemine sahip motorlarda kullanımı uygundur. Madencilik, inşaat ve tarım sektöründeki dizel motorlarda güvenle kullanılabilir.

**ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR**

API CI-4 ACEA E7-16 CAT ECF-1A,ECF-2 CES 20077-78 DETROIT DDC 93K215 DEUTZ DQC III-10 GLOBAL(JAMA) DHD-1 MTU TYPE 2 MACK EO-N, EO-M Plus MAN M 3275-1 MB-Approval 228.3 Renault RLD-2 Volvo VDS-3

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk,@ 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,868
K.Viskozite,@ 100 °C	est	ASTM D 445	14,1
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	152
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**

20 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