

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

**BORAX UHPD LA 10W 40**, Düşük emisyonlu ağır şartlarda çalışan Euro V ve Euro VI modern ticari araçların yağlama ihtiyaçlarını karşılamak için formüle edilmiş ultra yüksek performanslı sentetik dizel motor yağıdır. Low SAPS (düşük kül, fosfor ve kükürt) içeriği sayesinde Dizel Parçacık Filtresi (DPF), Selektif Katalitik Redüksiyon (SCR), Egzoz Gazı Sirkülasyonu (EGR) gibi emisyon düşürücü sistemlerin ömrünü uzatmaya ve verimliliğini korumaya yardımcı olmak için yeni nesil katık sistemine sahiptir.

**ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI**

\*Düşük kül, fosfor ve sülfür seviyesi DPF,SCR ve EGR gibi egzoz gazı emisyonlarını düşüren sistemleri korumaya yardımcı olur.

\*Yağ viskozitesini koruyan kesme kararlılığı sayesinde yüksek sıcaklıktaki ağır çalışma şartlarında viskozite değişimi, yağ sarfiyatını azaltmaya yardımcı olur

\*Yeni nesil katık teknolojisi sayesinde yağ kalınlaşmasına, yüksek sıcaklık tortularına, çamur oluşumuna ve yağın özelliklerinin kaybolmasına karşı mükemmel koruma sağlar, motorun ömrünü uzatır.

\*Üstün temizleme özelliği sayesinde aşınma ve korozyonla mücadele ederek motor parçalarının temiz tutarak daha uzun parça ömrü sağlar.

\*Ağır yol ve iklim şartlarında daha uzun yağ değişim aralığı sağlar.

**KULLANIM ALANLARI**

DPF, SCR ve EGR gibi emisyon düşürücü sistemlerine sahip Euro IV, Euro V ve Euro VI modern ağır hizmet motorlarda kamyonlarda, otobüslerde ve bu performans seviyesinin istendiği daha eski karayolu araçları ve iş makinaların motorlarında kullanılabilir.

**ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR**

API CJ-4 ACEA E9-12, ACEA E7-12 ACEA E6-12 MB 228.51, 228.31 MAN M 3477 MAN M 3271-1, MAN M 3677 Volvo VDS-4, Volvo CNG, Volvo VDS-3 Renault Truck RGD Renault Truck RXD Renault Truck RLD-2 Renault Truck RLD-3 MTU Type 3.1 Mack EO-M Plus Mack EO-N Premium Plus Mack EO-O Premium Plus-07 JASO DH-2 CAT ECF-3 Deutz DQC IV-10 LA Detroit Diesel DDC 93K218 Cummins CES 20081 MACK EO-O PP-07

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk,@ 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,868
K.Viskozite,@ 100 °C	cst	ASTM D 445	14,5
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	154
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-36
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	232

\* 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