

**ULTIMATE DX 20W 50 SUPER DIESEL****ÜRÜN TANIMI**

**BORAX ULTIMATE DX 20W 50**, Çok amaçlı ağır hizmet dizel motorlar için geliştirilmiş parafinik esaslı baz yağlar ile günümüz teknolojisine uygun performans katıklarının özel birleşimiyle üretilmiş dizel motor yağıdır.

**ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI**

- \*Mükemmel flim tabakası sayesinde yüksek sıcaklıklarda dahi üstün koruma sağlayarak motorun ömrünü uzatır ve bakım maliyetlerini düşürür.
- \*Oksidasyon, pas ve korozyon direnci yüksek olup motor aşınmalarına karşı maksimum koruma sağlar.
- \*Yüksek TBN değeri ile asit oluşumunu önler ve motor yağ kullanım süresini uzatarak ekonomi sağlar.
- \*Korozyona neden olan asit seviyelerini düşürerek araçların motorlarının daha dayanıklı ve uzun ömürlü olmasını sağlar.
- \*İçeriğindeki katık paketinin detejan-dispersan özellikleri tortu ve depozit oluşumunu önleyerek motorun temiz kalmasını sağlar.
- \*Yüksek viskozite indeksi sayesinde dört mevsim optimum performans sunar.

**KULLANIM ALANLARI**

Turbo şarjlı ve normal emişli dizel motorlara sahip minibüs, kamyon, otobüs, tır ve traktör gibi dört zamanlı dizel motorlarda ve diğer iş makinelerin yağlanması için güvenle kullanılır. API SJ performansının istendiği benzinli araçlarda da kullanılır.

**ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR**

API CF-4/SJ, Volvo VDS, MB 228.1, MAN 271

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

| TEST                 | BİRİM             | METOD       | TİPİK DEĞERLER |
|----------------------|-------------------|-------------|----------------|
| Yoğunluk,@ 15°C      | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D 4052 | 0,89           |
| K.Viskozite,@ 100 °C | cst               | ASTM D 445  | 18,5           |
| Viskozite İndeksi    |                   | ASTM D 2270 | 120            |
| Akma Noktası         | °C                | ASTM D 97   | -24            |
| 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 buharı 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 ağzı sıkı şekilde kapatılmış bir kap içinde en yakın atık yağ toplama noktasına ücretsiz teslim ediniz. Çocuklardan uzak tutunuz.

**AMBALAJ TİPLERİ**

1 Le, 3 Le, 4 Le, 5 Le, 7 Le, 9 Le, 16 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](http://www.boraxpetroenerji.com)