



TEKNİK BİLGİ

SOIL POWER ECO 20W/50 CC/SC

ÜRÜN TANIMI

SOIL POWER ECO 20W/50 CC/SC doğal emişli veya turboşarjlı yüksek hız için tasarlanmış en zorlu ağır hizmet tipi dizel motorlarda üstün performans ve olağanüstü koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Aktif görev yapan yüksek kilometreli araçlarda motora zarar veren başlıca etkenler için geliştirilmiş formülasyonu sayesinde etkin aşınma önleyici ve korozyon önleyici özellikleriyle üstün koruma sağlar.

ÖZELLİKLER

- Viskoziteyi her koşulda koruyan kesme mukavemeti ile sabit yağ basıncını düşürmeden yağ tüketimini en aza indirir.
- Aktif yoğunluklarda çalışan çok kilometreli araçlarda mükemmel koruma sağlayarak bakım maliyetlerini azaltır.
- Deterjan dispersan özelliği tortu oluşumunu engeller ve üstün motor koruması sağlar.
- Düşük sıcaklık koşullarında mükemmel akışkanlığı sayesinde motor parçalarının ilk çalıştırmada hızlı yağlanmasını sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur.
- Mükemmel korozyon önleyici, antioksidan ve pas önleyici özellikler motoru temiz tutarak parçaların ömrünü uzatır.

ONAY VE ŞARTNAMESLER

- API CC/SC

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK ÖZELLİKLER
K. Viskozite.@ 100 °C	cSt	ASTM D 445	18.5
Viskozite İndeks		ASTM D 2270	125
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	238
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-24

* Tipik değerler üretimden üretime küçük farklılıklar gösterebilir.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE ÖNERİLERİ

Cilt ve gözle temas ettirilmemeli, yutulmamalı ve buharı solunmamalıdır. Ciltle ve gözle temas ettiğinde, sabunlu bol su ile yıkanmalı gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Yutulduğunda kusturulmamalı ve acil tıbbi yardım alınmalıdır. Buharları solunduğunda, bol nefes alınmalı ve gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış motor yağları, çöpe, kanalizasyona veya alıcı ortama boşaltılmamalı, mevzuata uygun atık yağ toplama kaplarında toplanmalı ve imalatçısı veya lisanslı atık yağ toplayıcılarına teslim edilmelidir. Herhangi bir petrol ürünü veya kimyasal ile karıştırılmamalıdır. Soba ve kazanda yakılmamalıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Boşalan kaplar çöpe atılmamalı veya alıcı ortama bırakılmamalı, lisanslı geri dönüşüm kuruluşlarına teslim edilmelidir.

Detaylı bilgi için "Malzeme Güvenlik Formunu" inceleyebilirsiniz.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ambalajlar uzun süreli ve direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Ambalajlar su ile temas ettirilmemelidir. Yağlar toz ile temas etmemeli ve tozlu ortamdan uzak tutulmalıdır. Ortam sıcaklığı 40 °C yi geçmemelidir.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükten ki kanun ve yönetmelikler uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. ALKİM PETROKİMYA SAN ve TİC A.Ş. ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikeden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.