



## TEKNİK BİLGİ

### SOIL POWERONE 10W/40 SL/CF

#### ÜRÜN TANIMI

SOIL POWERONE 10W/40 SL/CF sentetik ve yüksek kaliteli mineral baz yağlara, ileri teknoloji ürünü katkı maddeleri ilave edilerek modern yüksek hız ve yüksek verimli normal emişli ve turbo şarjlı motorların yağlama ihtiyacını karşılamak üzere geliştirilmiş yarı sentetik bir motor yağıdır. Benzinli, dizel ve LPG ile çalışan tüm araçlarda güvenle kullanılır

#### ÖZELLİKLER

- Etkin deterjan ve dispersan katkıları ile tortu oluşumunu engeller ve motoru temiz tutar.
- Mükemmel viskozite kontrolü özelliği ile yakıt ekonomisi sağlar.
- Düşük sıcaklıktaki akıcılığı ile soğukta çalışmayı kolaylaştırır.
- Yüksek Viskozite indeks özelliği ile kesilmeye karşı yüksek dirence sahiptir. Viskozite kaybını engeller.

#### ONAY VE ŞARTNAMESLER

• API SL/CF • ACEA A3/B3-04 • MB Approval 229.1 • VW 501 01/505 00

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK ÖZELLİKLER
K. Viskozite.@ 100 °C	cSt	ASTM D 445	14.4
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	140
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	230
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-30

\* Tipik değerler üretimden üretime küçük farklılıklar gösterebilir.

#### SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE ÖNERİLERİ

Cilt ve gözle temas ettirilmemelidir, 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.