

TEKNİK BİLGİ FORMU

VOLLMAX EXTREMER 4T 20W/40

ÜRÜNTANIMI

VOLLMAX EXTREMER 4T 20W/40, hava veya su soğutmalı dört zamanlı motosiklet motorları için zorlu sürüş koşullarında üstün motor yağlaması ve koruması sağlayan modern teknoloji ile özel olarak formüle edilmiş yüksek performanslı yağdır. Çalışma sistemi durdurulduğu andan itibaren motor parçalarına tutunarak motosiklet motorunuza kesintisiz koruma için geliştirilmiştir.

ÖZELLİKLERİ

- Gelişmiş formülasyonu sayesinde motor ve dişli kutusu üzerinde güçlü bir koruyucu film tabakası oluşturarak vites geçişlerinin sessiz ve rahat olmasını sağlar.
- Düşük sıcaklıklarda etkili yağlama özelliği sayesinde kolay ilk çalıştırmaya yardımcı olur ve aşınma karşı benzersiz koruma sağlar.
- Özel tasarımı ile yoğun trafik ve zorlu şehir içi sürüş koşulları altında çalışan motosikletlerde yüksek performans göstererek motorlarında maksimum ve düzenli ivmelenme gücü sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde termal değişimlere karşı kararlı yapısı ile motor dayanımı ve yakıt ekonomisi sağlar.

ONAY VE ŞARINAMELER

•API SL •JASO MA2

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK ÖZELLİKLER
K. Viskozite, @ 100 °C	cSt	ASTM D 445	15.3
Viskozite İndeks		ASTM D 2270	126
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	236
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-30

* 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.

AMBALAJ TİPLERİ

