

TEKNİK BİLGİ FORMU

AKSOIL GOLD SERİSİ PREMIUM ATF VI

ÜRÜNTANIMI

AKSOIL GOLD SERİSİ PREMIUM ATF VI, en yeni nesil yüksek teknoloji otomatik şanzımanlar için formüle edilmiş, yüksek performanslı, düşük viskoziteli tam sentetik otomatik şanzıman yağıdır. Yakıt ekonomisine ve daha yumuşak kayma geçişlerine önem veren ATF DEXRON VI, aşınma önleyici, korozyon önleyici ve köpük önleyici özelliklere sahiptir. Düşük sıcaklıklarda daha iyi ilk çalışma, yüksek sıcaklıklarda daha iyi kayma kararlılığı ve oksidasyon direnci sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

ÖZELLİKLER

- Güçlü oksidasyon ve termal stabilite
- Düşük sıcaklıkta çalışma sırasında yumuşak vites geçişi sağlayan ve şanzıman titreşiminin önlenmesine yardımcı olan optimize sürtünme özellikleri
- Çamur ve tortu oluşumuna karşı olağanüstü direnç
- Uzun iletim ömrüne katkıda bulunan güçlü aşınma önleyici koruma
- Mükemmel düşük sıcaklık performansı

ONAY VE ŞARTNAMESLER

• GM Dexron VI • JASO M315 1A-LV • Ford Mercon LV • Toyota T-IV/WS • ZF M1375 • MB 236.14 • Allison C-4 • BMW 7045E • Cat TO2

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK ÖZELLİKLER
K. Viskozite, @ 100 °C	cSt	ASTM D 445	6.8
Viskozite İndeks		ASTM D 2270	175
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	220
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-51

* 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

