

CAT® FDAO™

Şantiye kamyonları, büyük paletli dozerler, boru döşeyiciler ve paletli skiderler için
Nihai Tahrik Aks Yağı



SAE 60



Önerilen Kullanım Alanları

- CAT kaya kamyonlarının ön tekerleklerinde, diferansiyel ve nihai tahriklerinde tercih edilen yağdır.
- CAT büyük paletli dozer, boru döşeyici ve paletli skider nihai tahrikleri (D5M, D6M ve 561M hariç elevatörlü nihai tahriği bulunan çelik paletli makinalar) için tercih edilen yağdır.
- Daha önce TO-4 şartlarına uyan yağları kullanan ve sürtünme malzemesi içermeyen CAT nihai tahrik ve akslarıyla uyumludur.

Farkı Keşfedin

CAT FDAO, Caterpillar tarafından orijinal CAT parçalarıyla aynı yüksek standartları karşılayacak şekilde geliştirilmiş, test edilmiş ve onaylanmıştır.

Fabrika Dolumu – CAT şantiye kamyonları ve büyük paletli dozerler için standart fabrika dolum yağı olarak kullanılmaktadır.

Daha Uzun Yağ Değişirme Aralıkları – TO-4 ticari yağlarıyla karşılaştırıldığında şantiye kamyonlarının nihai tahriklerinde iki kat daha uzun yağ değişirme aralıklarına olanak verir.

Minimal Köpükleme – Formülü havanın zarar verici etkilerine karşı koruma sağlamak üzere geliştirilmiştir.

CAT YETKİLİ SATICILARI DÜNYA ÇAPINDA ÜRÜN DESTEĞİ SUNUYOR.

Nerede ve ne zaman olursa olsun size doğru parçaları ve servis çözümlerini sunuyoruz. Konusunda en iyi eğitimi almış uzmanlardan oluşan CAT Yetkili Satıcı ağı; tüm makina parkınızın sürekli çalışır durumda kalmasını sağlayarak, makinalarınızın o günkü değerini en üst seviyelere taşır.

Detaylı bilgi için:

444 1 228
CAT

BORUSAN MAKİNA VE GÜÇ SİSTEMLERİ ÇAĞRI MERKEZİ
KULAĞIMIZ SİZDE

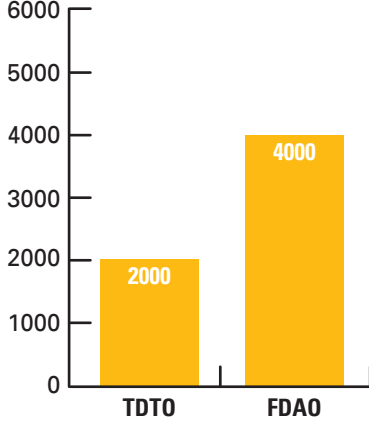
www.borusanmakina.com

BORUSAN
MAKİNA

CAT®

CAT® FDAO™

Önerilen Yağ Değişirme Aralıkları* (Şantiye Kamyonlarına Yönelik CAT Nihai Tahrikleri)



* S•O•S™ servisleriyle mümkündür.

Tipik Özellikler*

Viskozite Derecesi	
SAE	60
ISO	320
Caterpillar Testi	FD-1
Yoğunluk, 16°C	
API (ASTM D287)	25,9
Spesifik	0,899
Parlama Noktası, °C (ASTM D92)	255
Akma Noktası, °C (ASTM D97)	-15
Viskozite	
40°C'de cSt (ASTM D445)	334
100°C'de cSt (ASTM D445)	25,2
Viskozite Endeksi (ASTM D2270)	97
Brookfield Viskozitesi	
-10°C'de cP (ASTM D2983)	75 000
Bakır Şerit (ASTM D130, 100°C'de 2 saat)	1A

* Gösterilen değerler tipik değerler olup ürünü kabul veya reddetmek için kalite kontrol parametreleri olarak kullanılmamalıdır. Teknik değerler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Sağlık ve Güvenlik

Normal kullanım koşulları altında bu ürün sağlık açısından bir risk taşımaz. Aşırı ölçüde maruz kalınması göz, cilt veya solunum yollarında tahrişe neden olabilir. Hijyen tedbirlerine her zaman uyun. Bu ürünü kullanmadan önce Malzeme Güvenlik Verileri Sayfasını (MSDS) okuyun ve anlayın. MSDS belgesinin bir kopyasını almak için www.catmsds.com web sitesini ziyaret edin.

S•O•S™ Erken sorun tespitine yönelik servisler

Yatırımınızı ekipmanınız için en üst düzey tespit ve teşhis aracı olan CAT S•O•S yağ analiziyle koruyun. S•O•S, olası sorunları büyük arızalara ve yüksek maliyetli planlanmamış çalışmama süresine yol açmadan önce algılamak için size yardımcı olur.

CAT Filtreleri:

Makinanız için tam koruma

En üst düzey kirlenme kontrolü ve makinanızın korunması için CAT Sıvılarını CAT Filtreleriyle birlikte kullanın. Tüm CAT makine uygulamaları için CAT Filtrelerini öneriyoruz.

Detaylı bilgi için:

444 1 228
CAT
BORUSAN MAKİNA VE GÜÇ SİSTEMLERİ ÇAĞRI MERKEZİ
KULAĞIMIZ SİZDE

www.borusanmakina.com

© 2012 Caterpillar, © 2012 Borusan Makina ve Güç Sistemleri, Tüm Hakkı Saklıdır. CAT, CATERPILLAR logoları, "Caterpillar Sarısı" ile burada yer alan kurum ve ürün kimliği Caterpillar'ın tescilli ticari markalarıdır, izinsiz olarak kullanılamaz.

BORUSAN
MAKİNA

CAT®