



CARTER ALS 460

AÇIKLAMALAR

Leke bırakmayan kapalı dişli yağı

UYGULAMALAR

CARTER ALS serisi kapalı dişlilerin yağlanması için özel olarak tasarlanmıştır: düz dişliler, sonsuz dişliler, rulman ve dişli kaplinleri,

AVANTAJLAR

- CARTER ALS, leke bırakmayan baz yağlar ve leke bırakmayan özel katkı maddeleri ile formüle edilmiştir.
- CARTER ALS kullanımı, üretilen ürünlerin reddini azaltır.
- CARTER ALS alüminyum için formüle edilmiştir ancak çelik veya sarı metal haddehaneleri için de kullanılabilir.
- Çok iyi yüksek basınç ve aşınma önleme özellikleri. Oksidasyona ve bozulmaya karşı direnci, yağın ömrünün uzamasını sağlar
- CARTER ALS, köpüklenmeye ve emülsiyon oluşumuna karşı iyi bir dirence sahiptir.

ÖNERİLER

CARTER ALS, haddeleme sıvılarının geleneksel bir yağlayıcıyla kirlenmesinin tavlama sonrasında bitmiş folyolarda lekelenme sorunlarına yol açabileceği alüminyum haddehane sistemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	DEĞER
Renk	ASTM D 1500	-	0.5
Koku	-	-	Nötr
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	870
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	460
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /s	30
Parlama noktası	ISO 2592	°C	160
Akma noktası	ISO 3016	°C	-33
FZG	DIN 51354-2	stage	>13

Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <https://ms-sds.totalenergies.com> adresinden temin edilebilir. Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.

TotalEnergies Turkey Pazarlama A.Ş.
Saray Mahallesi, Dr. Adnan Büyükdenez Cd.
Akkom Ofis Park 3. Blok No:2, 34768
Ümraniye/İstanbul