



# CARTER ALS 220

## 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 <sup>3</sup>	860
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	220
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	18
Parlama noktası	ISO 2592	°C	140
Akma noktası	ISO 3016	°C	-36
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