

### SLIDEON SERİSİ KIZAK YAĞ SERİSİ

**SLIDEON SERİSİ** serisi ağır yükler altında kızak hareketinin düzgün ve kesintisiz olmasını sağlayan, takım tezgâhların kızaklarının yağlanması için üstün performanslı katıklar ve yapışkanlığı bünyesinde toplayan, mineral baz yağlar kullanılarak üretilen yağlardır.

#### **Kullanım Yerleri**

Takım tezgâhlarının dişli kutuları, yatakları ve hidrolik sistemlerinde kullanılan bu yağlar kızakların titreşimsiz hareket etmelerini ve işlenen yüzeylerin fevkalade düzgün çıkmasını sağlar. Bu yağların ayrıca damlamama (non-drip) özelliği içermeleri dokuma tezgâhlarında da başarıyla kullanılmalarını sağlar.

#### **Teknik Özellikleri**

- Yapışkanlık veren katık ile yağın metal yüzeylerinde çok iyi yapışmasını sağlar, sistemden akıp gitmesini önler,
- Aşınma ve korozyona karşı dirençlidir,
- Kesme yağları ve alkali maddelerin mevcut olduğu ortamlarda jel oluşumuna karşı dirençlidir.
- Uzun ömürlüdür.

#### **PERFORMANS**

CİNCİNNATİMİLACNON

P.47,P.50,P.53

#### **Tipik Özellikleri**

ISO	32	68	100	150	220
Yoğunluk , 15 °C g/mL	0,874	0,885	0,887	0,882	0,902
Viskozite , 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	32	68	100	150	220
Viskozite , 100 °C mm <sup>2</sup> /s	5,7	9,4	11,2	14,8	19,9
Viskozite İndeksi	105	100	95	95	94
Alevlenme Noktası, °C	218	228	225	243	242
Akma Noktası, °C	-18	-18	-12	-9	-9

#### **Ambalaj Şekli**

16 kg	TENEKE
180 kg	VARİL

#### **Uyarılar ve Öneriler**

Atık yağı; toprağa, suya, kanalizasyona ve çöpe dökmeyiniz. Temiz, sağlam ve ağız sıkı şekilde kapatılmış bir kap içinde en yakın atık yağı toplama merkezine teslim ediniz. Çocuklardan uzak tutunuz, sürekli ve uzun süreli temaslardan kaçınınız. Yutulduğunda zorla kusturmayınız, tıbbi yardım isteyiniz. Güneş ışınlarına maruz bırakmayınız. Kapalı alanda muhafaza ediniz, nemli ve rutubetli ortamlarda bulundurmayınız.

ISO- 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi ile üretimini yapmakta olduğumuz tüm ürünlerimizin teknik özelliklerini ve firmamıza ait muhtelif bilgilerini bölge temsilciliklerimizden öğrenebilirsiniz. Yukarıdaki özellikler ürünün tipik özellikleridir üretimden üretime değişebilir.