



Sommentor A Serisi

Mobil Industrial , Turkey

Soğuk Haddelene Yağları

Ürün Tanımı

Sommentor AH 45, AH 70 ve AL 70, demir ve demir dışı metallerin soğuk haddelene işlemleri için uygun, üstün kaliteli yağlardır. Bu ürünler, bu uygulamaların ileri düzeydeki performans taleplerini karşılamak için, yüksek kaliteli baz yağlar ve özel olarak seçilmiş hadde yağı katkıları ile formüle edilmiştir.

Özellikleri ve Faydaları

Sommentor A Serisi yağları, çelik ve demir dışı metallerin kullanıldığı soğuk haddelene parçalar için verimli ve kaliteli üretim sağlamak amacıyla formüle edilmiştir. Bu yağın özellikleri ve faydaları arasında aşağıdakiler sayılabilir:

- Haddelene metale parlak yüzey sağlanması
- Tavlama işlemi sırasında temiz buharlaşma ile kalıntıları/tortuların önlenmesi
- Yağ ömrünün uzamasını sağlayan kolay filtrelenebilme
- Çeşitli metallere uygunluk
- Sommentor AH45, düşük viskozitesi sayesinde daha iyi soğutma verimi sağlamanın yanı sıra, AH 70 ve AL 70 soğuk haddelene yağlarının viskozitesini ekonomik bir biçimde ayarlamak üzere bu yağlarla karıştırılabilir.

Kullanım Yerleri

Sommentor A Serisi, çeşitli soğuk haddelene uygulamaları sırasında güvenilir ve verimli yağlama ve soğutma sağlar.

- Demir ve demir dışı çeşitli metaller için uygun olan Sommentor A serisi ürünleri, yüksek karbonlu, ostenit ve ferrit paslanmaz çeliklerin yanı sıra, bakır ve bakır alaşımlarının soğuk haddelene işlemlerinde kullanılabilir.

- Sommentor A serisi, 4'lü (4-hi) millerden 20'li (20-hi) çok makaralı millere kadar, tüm hadde çeşitlerinde kullanılabilir.
- Sommentor A serisi ürünleri, çok makaralı (multi-hi) makinelerdeki destek yataklarını yağlamak için uygundur.
- Aktif ve/veya aktif olmayan topraklı filtre ortamı içeren filtre sistemlerinin kullanıldığı uygulamalar için uygundur.
- Sommentor A serisi, pompaların düşük viskoziteli yağlara uygun olduğu hallerde, karışma etkilerini azaltmak üzere hadde makinelerinin hidrolik sistemlerinde kullanılabilir.

Tipik Özellikler

Sommentor A			
Sınıfı	AH 45	AH 70	AL 70
Görünüş	Berrak	Berrak	Berrak
Kinematik viskozite, ISO 3104			
mm ² /s @ 40°C	4.2	7.3	7.2
Akma Noktası, °C, ISO 3016	-6	-6	-6
Parlama Noktası, °C, ISO 2592	140	152	160
Yoğunluk @15°C, kg/l, ASTM D 4052	822	852	850
Nötralizasyon Sayısı, mgKOH/g, ISO 6618	< 0.05	< 0.1	< 0.1

Sağlık ve Güvenlik

Mevcut bilgiler ışığında; amaçlanan yerlerde kullanıldığında ve Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) sağlanan tavsiyelere uyulduğunda bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. MSDS'ler talep durumunda ana dağıtıcıdan veya İnternet aracılığı ile sağlanabilir. Bu ürün amacı dışında kullanılmamalıdır. Kullanılmış ürünleri yok ederken çevrenin korunması konusunda dikkatli olunuz.

Mobil logosu, Mobil Uçan Atı ve Somentor (ve diğer markalar), ExxonMobil Corporation veya bir yan kuruluşunun markalarıdır.

09-2019

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatagi Istanbul

Mobil yağlar ile ilgili sorularınız için her zaman teknik destek hattımızdan mühendislerimize ulaşabilirsiniz: <https://www.mobiloil.com.tr/tr-tr/contact-us>

Tel: +90 0 216 468 96 96

<http://www.mobiloil.com.tr>

Tipik Özellikler, olağan üretim toleransı ile elde edilen ürünlere özgüdür ve herhangi bir spesifikasyon teşkil etmez. Olağan üretim sırasında ve farklı karışım yerlerinde, ürün performansını etkilemeyen sapmalar meydana gelebilecektir. İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Ürünlerin hepsi yerel olarak mevcut bulunmayabilir. Daha fazla bilgi için yerel ExxonMobil temsilcinizle irtibata geçiniz veya www.exxonmobil.com internet sitesini ziyaret ediniz.

ExxonMobil aralarında ticari unvanları Esso, Mobil veya ExxonMobil kelimelerini içerenler de dahil birçok iştiraktan ve bağlı şirketten meydana gelmektedir. İşbu belgede bulunan hiçbir husus, yerel tüzel kişilerin kurumsal olarak ayrı tüzel kişiler olduğunu geçersiz veya hükümsüz kılmamaktadır. Yerel faaliyetlere ilişkin sorumluluk yerel ExxonMobil iştiraklerine aittir.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved