



Mobil SHC Chain 240

Mobil Industrial , Indonesia

Pelumas Rantai Suhu Tinggi

Deskripsi Produk

Mobil SHC Chain 240 adalah pelumas rantai performa luar biasa yang dirancang untuk pelumasan rantai konveyor suhu tinggi pada suhu hingga 290°C/555°F. Dirancang untuk memberikan perlindungan keausan yang sangat baik dan ketahanan terhadap penguapan, termo-oksidasi dan coking.

Fitur dan Keuntungan

Mobil SHC Chain 240 membantu:

- Memberikan tingkat perlindungan peralatan melampaui kemampuan pelumas rantai konvensional
- Memberikan jaminan ekstra perlindungan peralatan bebas masalah pada suhu amat tinggi
- Peralatan lebih awet, menghemat biaya, meningkatkan performa keseluruhan sistem
- Mencegah aus pada rantai, sproket, dan komponen sistem lainnya
- Mengurangi pembentukan endapan sehingga meminimalkan pelengketan rantai
- Memberikan pelumasan rantai tahan lama pada suhu tinggi
- Mengurangi konsumsi pelumas dibandingkan dengan pelumas rantai konvensional

Aplikasi

Mobil SHC Chain 240 dirancang khusus untuk pelumasan rantai konveyor oven pada suhu hingga 290°C (555°F). Sangat cocok untuk aplikasi rantai suhu tinggi pada:

- Industri insulasi kaca fiber
- Industri Particleboard (OSB, MSB)
- Industri plastik dan tekstil
- Operasi cat oven

Sifat Khas

Tes	Mobil SHC Chain 240
Densitas, kg/dm ³ , ISO 12185	0,968
Viskositas Kinematik, mm ² /s, ISO 3104	
- @ 40°C	245
- @ 100°C	19
Indeks Viskositas, ISO 2909	86
Titik Nyala, COC, °C, ISO 2592	290
Titik Tuang, °C, ISO 3016	-24
Busa, ISO 6248	
- Seq I, Tendensi, ml	50
- Seq I, Stabilitas, ml	0
Kerugian Evaporatif, %bbt, 204°C, 6,5 jam, ASTM D972	1%
Korosi Tembaga, 100°C, 3 jam, ASTM D130	1A
4-Ball Wear, wear scar, mm, ASTM D4172	0,4

Tes	Mobil SHC Chain 240
Beban Las 4-Ball, kg, ASTM D2783	160

Kesehatan dan Keselamatan

Berdasarkan informasi yang tersedia, produk ini diperkirakan tidak menimbulkan efek buruk pada kesehatan apabila digunakan untuk aplikasi yang dimaksudkan dan mengikuti rekomendasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS). MSDS tersedia atas permintaan melalui kantor kontrak penjualan Anda, atau melalui Internet. Produk ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain, selain dari tujuan penggunaannya. Jika membuang produk bekas, bersikaplah secara hati-hati agar dapat melindungi lingkungan.

Semua merek dagang yang digunakan di sini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik ExxonMobil Corporation atau salah satu anak perusahaannya kecuali disebutkan lain.

09-2019

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd
Jakarta Representative Office
Wisma GKBI 27th Floor
Jl. Jenderal Sudirman No. 28
Jakarta 10210
Indonesia

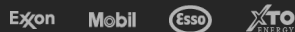
+62 21 574 0707

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved