



Gas Seal Oil 5300

Mobil Industrial , Indonesia

Minyak penampung gas kualitas premium

Deskripsi Produk

Gas Seal Oil 5300 adalah minyak penyekat gas untuk penampung BFG (Blaster Furnace Gas) dan COG (Cocks Oven Gas). Diformulasikan dengan minyak dasar berkualitas premium dan sistem aditif khusus yang dipilih untuk memenuhi persyaratan industri. Produk ini memenuhi persyaratan pabrikan peralatan seperti MHI dan IHI.

Kontak gas asam dengan minyak penyekat gas menghasilkan performa pemisahan air yang buruk dan masa pakai minyak yang lebih pendek sehingga menimbulkan karat dan korosi pada peralatan. Minyak performa tinggi pada anti-oksidasi dan pemisahan air sangat penting. Gas Seal Oil 5300 diformulasikan dengan minyak dasar kualitas premium dan aditif anti-oksidan dan pemisahan air pilihan khusus bekerja dengan sangat baik dalam kondisi berat ini.

Fitur dan Keuntungan

Performa anti-aus yang baik untuk melindungi silinder

Anti oksidasi yang baik pada suhu tinggi

Anti karat dan anti korosi yang baik pada kondisi asam

Pemisahan air yang sangat baik pada kondisi berat

Aplikasi

Gas Seal Oil 5300 dirancang untuk melumasi penampung BFG dan COG dengan performa anti-korosi yang baik.

Properti dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	ISO-9001
Tampilan, AMS 1738	Cerah & Jernih
Emulsi, Waktu hingga 3 ml. Emulsi, 54 C, min, ASTM D 1401	3%
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-21
Kandungan Air, % Vol, ASTM D 95	<0,05
Pemisahan air, Emuls, min, Metode IHI	25
Pemisahan air, Air, %, Metode IHI	2:
Warna ASTM, ASTM D 1500	L 1.5
Emulsi, Waktu hingga 37 mL Air, 82 C, min, ASTM D1401	5

Kesehatan dan Keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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

11-2019

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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