



NG Cylinder Oil 50

Mobil Industrial , Chile

Lubricante para cilindros de compresores. Gas natural

Descripción del producto

NG Cylinder Oil 50 es un lubricante de base mineral de alta calidad y con aditivos seleccionados que proporcionan características de resistencia a la formación de espuma y de lubricidad que resisten el barrido por hidrocarburos condensados. Especialmente formulado para la lubricación de cilindros de compresores en sistemas de compresión y transporte de gas natural.

Su carácter biodegradable colabora con el mantenimiento ecológico de las tierras, evitando así su contaminación.

Aplicaciones

Lubricante para cilindros de compresores de gas natural.

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 50
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	230
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	INFORME
Índice de viscosidad, ASTM D2270	90
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-12
Corrosión de la tira de cobre, 3 h, 100 C, Clasificación, ASTM D130	1A
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	21

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

06-2023

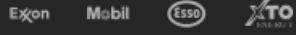
COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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