



**Interlub**

Tecnología alemana en lubricación

60  
Años

**CATÁLOGO TÉCNICO  
DE LUBRICANTES  
PARA LA INDUSTRIA MINERA**

# CATÁLOGO TÉCNICO DE LUBRICANTES PARA LA INDUSTRIA MINERA

PRODUCTO	ROSCA C 1B
DESCRIPCIÓN	Compuesto lubricante para roscas
APLICACIÓN	Grasa semisintética para varillas de perforación minera
PROPIEDADES CLAVES	Excelente resistencia a la presión y al agua.
BENEFICIOS	Aditivada con sólidos metálicos. Alta adherencia. Capacidad EP (Alto torque) y antidesgaste.



PRODUCTO	GRASA 71-1-MOD
DESCRIPCIÓN	Compuesto sellante para roscas
APLICACIÓN	Barras de sondeo y porta mechas.
PROPIEDADES CLAVES	Libre de zinc y plomo. Ecológica.
BENEFICIOS	Gran resistencia a lodos. Amplio rango de temperaturas de uso. Alta adherencia.



# CATÁLOGO TÉCNICO DE LUBRICANTES PARA LA INDUSTRIA MINERA

PRODUCTO	GRASA VP-141B
DESCRIPCIÓN	Lubricante para válvulas de tapón lubricado
APLICACIÓN	Para ser utilizada en forma de velas.
PROPIEDADES CLAVES	Apta para presiones de 200 kg/cm <sup>2</sup>
BENEFICIOS	Resistente a la acción del agua, vapor de agua, hidrocarburos líquidos, gaseosos y compuestos corrosivos diluidos.



PRODUCTO	PHS GREASE 1-5A3
DESCRIPCIÓN	Compuestp antiagarre
APLICACIÓN	Para roscas
PROPIEDADES CLAVES	Libre de metales. Ecológica
BENEFICIOS	Alta resistencia al agua. Soporta altas temperaturas. Aditivada contra la corrosión y oxidación Cumple especificación API-5A3



# CATÁLOGO TÉCNICO DE LUBRICANTES PARA LA INDUSTRIA MINERA

PRODUCTO	5A3 - 691 - GREASE
DESCRIPCIÓN	Compuesto antiagarre
APLICACIÓN	Sellador para roscas y siento de válvulas
PROPIEDADES CLAVES	Libre de metales. Biodegradable
BENEFICIOS	Alta resistencia al agua, gas y álcalis. Soporta altas temperaturas. Aditivada contra la corrosión y oxidación



# Interlub

Tecnología alemana en lubricación



[www.interlubsa.com](http://www.interlubsa.com)

Argentina 992 - Loma Hermosa, Pcia. de Buenos Aires

ventas@interlubsa.com | 11-4769-4850 11-7557-9364