

# LUBRAX UTILE FP

## ACEITE INDUSTRIAL

# LUBRAX®

### DESCRIPCIÓN

Serie de aceites lubricantes formulados con aceites básicos Grupo II y aditivos de extrema presión para la lubricación de martillos perforadores neumáticos.

### APLICACIONES

Se recomienda para la lubricación neumática de martillos perforadores del tipo manual o automático, adoquinadoras, remachadoras, perforadoras, lijadoras, motores a aire, poleas, atornilladores y balanzas. Puede ser utilizado para la lubricación de cadenas de motocicletas o cadenas de motosierras en función de su elevada adhesividad. También puede ser utilizada en la lubricación a pérdida en diversas otras aplicaciones industriales, cuando es requerido un producto de origen parafínico y con características de bajo punto de fluidez, resistencia a las cargas de choque y adhesividad aún en presencia de agua.

No debe ser empleado en equipos galvanizados por ser incompatibles con el zinc.

### ESPECIFICACIONES

DIN 51517 Part 3

U.S. Steel 224

AGMA 9005-E02

ISO 12925-1 CKC/CKD

David Brown S1.53.101

GM LS 2 EP Gear Oil

Cincinnati Machine Gear

### SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, favor consultar la "Hoja de Seguridad" del producto, contactando a su representante comercial o llamando al SAC 800 363 776.

## GUÍA DE USO



Industria

## ENVASES DISPONIBLES



Balde



Tambor

## ANÁLISIS TÍPICOS\*

ENERO 2019

LUBRAX EXTRA UTILE FP	MÉTODO ASTM	ISO 100	ISO 150
Densidad Relativa @15° C, Kg./L	D-4052	0,869	0,878
Viscosidad Cinemática			
cSt@40° C	D-445	98,4	143
cSt@100° C	D-445	12,6	15,0
Índice de Viscocidad		123	106
Textura		Adhesiva	Adhesiva
Punto de Inflamación, °C (COC)	D-92	230	245
Punto de Fluidez °C	D-97	-24	-24

\* Estos análisis representan los valores típicos de producción y no constituyen límites exactos de las especificaciones.