# **LUBRAX UTILE FP**

### ACEITE INDUSTRIAL



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 parafinico 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**



### **ENVASES DISPONIBLES**





## **ANÁLISIS TÍPICOS\***

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	100	150
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

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

**REVISADO A MARZO 2020** 

