



FICHA TÉCNICA

Producto: LUB MPN ISO 100, 150 (ACEITE PARA PERFORADORAS NEUMÁTICAS)

Fecha: 01-03-2017
Versión: 3

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

LUB MPN (ACEITE PARA PERFORADORAS NEUMÁTICAS) es un producto elaborado con aceites base y aditivos de alta calidad, obteniendo un producto de alto rendimiento para lubricar diferentes tipos equipos de perforación y percusión neumática.

Es un lubricante elaborado especialmente para satisfacer los requerimientos de equipos y herramientas neumáticas, siendo las más críticas las perforadoras de rocas que requieren propiedades de extrema presión, con una gran resistencia para soportar altas cargas.

Sus propiedades antioxidantes, anti-herrumbre y desemulsificante hacen del lubricante LUB MPN un producto de alta calidad.

LUB MPN se adhiere a las piezas en rápido movimiento por efecto de un agente adhesivo incorporado para evitar salpicaduras del aceite y garantizar una lubricación constante e intervalos de tiempo de relleno más largos.

LUB MPN cumple especificaciones y requerimientos exigidos por perforadoras neumáticas como Atlas Copco, Ingersoll Rand, Gardner Denver y otros.

2. APPLICACIÓN

Se recomienda su uso en la lubricación de máquinas neumáticas, especialmente perforadoras de rocas o perforadoras más pequeñas, herramientas neumáticas, compresoras neumáticas con más de tres etapas enfriadas por agua, ya sea que trabajan con movimiento rotatorio o recíproco, incluyendo a equipos que empleen altas cargas de trabajo.

3. ANÁLISIS

ANÁLISIS	MÉTODO ASTM	RESULTADO		UNIDAD
		GRADO ISO 100	GRADO ISO 150	
Grav. específica 15,6/15,6 °C	D 1298	0,8755	0,8818	-
Visc. cinemática a 40 °C	D 7042	103,9	138,4	cSt
Visc. cinemática a 100 °C	D 7042	12,9	15,8	cSt
Índice de Viscosidad	D 7042	120	120	-
Color ASTM	D 1500	4,5	5,5	-
Punto de escrimento	D 97	-18	-18	°C
Punto de inflamación	D 92	219	242	°C

Nota.- Los datos de análisis típico son representativos de valores de producción y no constituyen una especificación.

4. ENVASES DISPONIBLES

Tambor de 208 Litros.

LUBRICANTES YPFB