

Pneuma

Aceite mineral para herramientas Pneumáticas

APLICACIONES

Herramientas neumáticas.

Pneuma está formulado a partir de bases de alta calidad y aditivos específicos para cumplir con los requisitos de los equipos de accionamiento neumático, de percusión o rotativos, como los martillos perforadores y los martillos neumáticos. Se adapta a la minería subterránea y de superficie, así como a otras aplicaciones industriales, a cualquier temperatura ambiente gracias a un amplio rango de viscosidad y bajos puntos de fluidez

VENTAJAS

Alta resistencia al impacto debido a los aditivos de extrema presión que evitan el desgaste del equipo.

Es emulsionable, para evitar el desgaste, la corrosión y los lodos debidos a la presencia de agua, para aumentar los intervalos de drenaje y la vida útil del equipo.

Alta adherencia para mantener una película de aceite continua, lo que reduce la contaminación por neblina de aceite y el consumo de aceite.

Propiedades antioxidantes para proteger el equipo y aumentar la vida útil.

ESPECIFICACIONES

ISO 6743/11 Class ISO-L-PAB

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Propiedad	Unidad	Método	Pneuma					
			46	68	100	150	220	320
Densidad a 15°C	kg/m ³	ISO 3675	878	888	889	892	894	896
Viscosidad a 40°C	mm ² /s	ISO 3104	46	68	100	150	220	320
Índice de viscosidad	-	ISO 2909	109	102	102	101	99	98
Punto Inflamación Vaso abierto.	°C	ISO 2592	>220	>220	>220	>220	>220	>220
Punto de fluidez	°C	ISO 3016	-30	-30	-23	-18	-12	-12

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de TotalEnergies Lubricantes o visite nuestro sitio web:

<https://services.totalenergies.es/>

Este lubricante utilizado como se recomienda y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de datos de seguridad de los materiales conforme a la normativa vigente en la U.E. a través de su asesor comercial local o descargándola de <https://sdstotalms.total.com>.

TotalEnergies Marketing España, S.A.U.

Ribera del Loira, 46

28042 Madrid - España