

Serie de aceites Mobilmet 420

Mobil Industrial, Mexico

Aceites de corte directo de primera calidad para servicio moderado y no corrosivos al cobre,

Descripción del producto

Los productos de la serie Mobilmet 420 son aceites de corte de alto rendimiento para usos múltiples. No contienen cloro, no manchan y no son corrosivos. diseñados para servicios livianos a moderados de operaciones de corte y además son apropiados para usarse como lubricantes de máquinas herramienta y en sis hidráulicos de servicio liviano. Están formulados con aceites base de alta calidad y aditivos selectos para proporcionar un efectivo desempeño en una amplia varier operaciones de maquinado tanto de metales ferrosos como no ferrosos. Los aceites son transparentes y de color claro de modo que la zona de trabajo puede se claramente en todo momento. Los aceites Mobilmet 420 están formulados para prevenir la formación de neblinas de aceite en las inmediaciones de la materiamienta.

Los fluidos de la serie Mobilmet 420 son resistentes a la formación de espuma, aun con un exceso de salpicaduras de modo de proporcionar un desempeño supe el sistema de lubricación de la máquina herramienta. Con puntos de fluidez relativamente bajos e índices de viscosidad altos, no son difíciles de surtir bajo condi frías y proporcionan una resistencia de película adecuada en los cojinetes bajo carga de las máquinas herramientas que funcionan calientes.

Propiedades y Beneficios

Además de sus características de desempeño en operaciones de maquinado, los fluidos de la serie MobilMet 420 son de naturaleza multiuso, lo que ayuda a redu problemas asociados con la contaminación cruzada, mejorando así la producción y reduciendo la proporción de rechazos. Están formulados usando aditivos sin clo reducen el impacto medioambiental de su disposición y derramamiento. Los fluidos de la serie Mobilmet 420 controlan el borde acumulado y protegen las puntas herramientas contra el desgaste. Proporcionan un mejor acabado superficial que puede eliminar la necesidad de tornear o conformar el acabado antes del esmerila Las características y los beneficios potenciales de Mobilmet 420 productos incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente desempeño en operaciones de maquinado	Una mayor producción como resultado de una mayor vida útil de la herramienta y menor tiempo m o para cambios de herramienta y acondicionamiento de las ruedas abrasivas
	Mejores acabados superficiales y exactitudes dimensionales lo cual resulta en menor cantidad de a os defectuosos y una mejor calidad de los productos acabados
	Ayuda a incrementar las tasas de alimentación y las velocidades de las máquinas
Apropiados para una amplia gama de metales ferrosos y no ferrosos y de operaciones de maquinado	Se requiere un menor número de aceites de corte, lo cual brinda la posibilidad de reducir los costos nventario
Capacidad de multiuso	Elimina los problemas de contaminación cruzada y proporciona beneficios de inventario adicionale
Color claro transparente	Proporciona en todo momento una vista clara de la zona de trabajo

Aplicaciones

Los fluidos de la serie Mobilmet 420 se recomiendan para una amplia gama de operaciones de maquinado en todo tipo de metales. Pueden utilizarse como a multiuso cuando se requiera un fluido común para la lubricación de máquinas herramientas y como fluido hidráulico asumiendo que se seleccione la visc apropiada.

- Mobilmet 423 y Mobilmet 424 son recomendados para el maquinado de aluminio, magnesio, cobre, latones y bronces y, además, también son recomendado aceros y hierros colados con una dureza Brinell de hasta 200. Pueden utilizarse en operaciones de corte severas de aleaciones no ferrosas difíciles de ma como las aleaciones de sílice-cobre, de sílice-bronce y de cobre-níquel. Son fluidos muy efectivos para la lubricación de sistemas de máquinas herramienta ba amplia gama de condiciones de temperatura.
- Los aceites Mobilmet 426 y Mobilmet 427 son recomendados para el maquinado crítico de metales no ferrosos y para operaciones automáticas en material una dureza Brinell de hasta 300

Características típicas

Serie de aceites Mobilmet 420	423	424	426	427
Viscosidad, ASTM D 445				

Serie de aceites Mobilmet 420 Page 2 of 2

Serie de aceites Mobilmet 420	423	424	426	427
cSt @ 40° C	15	23	32	46
cSt @ 100° C	3.5	4.9	5.7	6.9
Punto de fluidez, °C, ASTM D 97	-15	-15	-15	-12
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	182	200	210	212
Gravedad específica @15° C kg/l, ASTM D 1298	0.859	0.862	0.874	0.877
Corrosión de tira de cobre, ASTM D 130, 3 horas 100 ° C	1B (máximo)	1B (máximo)	1B (máximo)	1B (máximo)

Seguridad e Higiene

Con base en la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones para las que destinado y se sigan las recomendaciones del Boletín de Seguridad (MSDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Aten-Cliente o vía Internet. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuida proteger el medio ambiente.

El logotipo Mobil, el diseño del Pegasus y Mobilmet son marcas de fábrica de Exxon Mobil Corporation o una de sus afiliadas.

11-2023

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V. Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All promay not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intenoverride or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entit

