



Aceite multifuncional para máquinas herramientas que evita el fenómeno stick-slip.

APLICACION

MAQUINAS HERRAMIENTAS

- Guías y correderas de maquinas herramientas que operen bajo cualquier condición de velocidad y carga.
- Circuitos hidráulicos para todos los tipos de bombas y motores hidráulicos.
- Engranajes en general, cajas de velocidad y avance aún con embragues electromagnéticos sumergidos.
- Especialmente desarrollado para los sistemas de lubricación centralizados.
- Maquinarias textiles, maquinas herramienta con circuitos comunes o separados de lubricación.
- Apto para lubricación sin salpicaduras.

PROPIEDADES

DROSERA MS

- Excelentes propiedades de deslizamiento, evita las vibraciones y el fenómeno de Stick-Slip (avance de a saltos).
- Alto índice de viscosidad.
- Perfecta neutralidad del aceite respecto a las juntas.
- Propiedades antidesgaste elevadas.
- Excelentes propiedades antiherrumbre, antiespumante y anticorrosivas.
- Bajo punto de escurrimiento.
- Resistente a las fuertes cargas.
- Excelente demulsibilidad.
- Excelente filtrabilidad.
- Muy buena resistencia a la oxidación.
- Excelentes propiedades extrema-presión.
- Coeficiente de fricción muy bajo.
- Muy buena adhesión.

VALORES TIPICOS

DROSERA MS	UNIDADES	32	68	100	220
Densidad a 15°C	Kg/m ³	880	885	888	900
Viscosidad a 40°C	cSt	32	68	100	220
Indice de viscosidad	-	95	95	95	90
P. de inflamación	°C	200	230	240	264
P. de escurrimiento	°C	-21	-21	-21	-12

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a titulo indicativo.