



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.

TOTAL LUBRICANTES ARGENTINA S.A. Chiclana 209 – B1766BKE - Tablada – Partido de la Matanza –