

TRANSMECA HT 260

LUBRICANTE PARA CADENAS A ALTA TEMPERATURA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|----------|---------|--------|-------|----------------|-----------------------|--------------------|-------|--------------------------------------|-------|----------------------|----|----------------------------|-----|-----------------------|------------|------------------------------------|------|-------------------------------------|------|----------------------------|---------|
| CÓDIGO: | 60007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS: | <p>Lubricante de muy alto índice de viscosidad que posee grandes propiedades de penetración hasta las superficies difícilmente accesibles, y de reducir el desgaste.</p> <p>Permite regularizar el ritmo de las transmisiones producidas en las cadenas dentadas y reduce las vibraciones.</p> <p>Es un producto neutro, químicamente inerte y estable.</p> <p>Fórmula garantizada sin hidrocarburo clorado y sin aroma.</p> <p>Punto de desagüe bajo. Alta estabilidad térmica. Gran resistencia a la oxidación.</p> <p>Baja volatilidad en altas temperaturas.</p> <p>No deja residuo de carbonización abrasiva.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPECIFICACIONES: | <table><tr><td>Aspecto:</td><td>Líquido</td></tr><tr><td>Color:</td><td>Negro</td></tr><tr><td>Densidad 25°C:</td><td>956 kg/m³</td></tr><tr><td>Punto congelación:</td><td>-45°C</td></tr><tr><td>Punto de inflamabilidad aceite base:</td><td>305°C</td></tr><tr><td>Viscosidad 40°C cST:</td><td>88</td></tr><tr><td>Corrosión lámina de cobre:</td><td>1 a</td></tr><tr><td>Rango de temperatura:</td><td>-30 +260°C</td></tr><tr><td>Test SHELL 4bolas, diam. imprenta:</td><td>0.52</td></tr><tr><td>Test SHELL 4bolas, índ. Carga sól.:</td><td>3800</td></tr><tr><td>Naturaleza de los sólidos:</td><td>Grafito</td></tr></table> | Aspecto: | Líquido | Color: | Negro | Densidad 25°C: | 956 kg/m ³ | Punto congelación: | -45°C | Punto de inflamabilidad aceite base: | 305°C | Viscosidad 40°C cST: | 88 | Corrosión lámina de cobre: | 1 a | Rango de temperatura: | -30 +260°C | Test SHELL 4bolas, diam. imprenta: | 0.52 | Test SHELL 4bolas, índ. Carga sól.: | 3800 | Naturaleza de los sólidos: | Grafito |
| Aspecto: | Líquido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Color: | Negro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Densidad 25°C: | 956 kg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Punto congelación: | -45°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Punto de inflamabilidad aceite base: | 305°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscosidad 40°C cST: | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corrosión lámina de cobre: | 1 a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rango de temperatura: | -30 +260°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Test SHELL 4bolas, diam. imprenta: | 0.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Test SHELL 4bolas, índ. Carga sól.: | 3800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturaleza de los sólidos: | Grafito | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APLICACIONES: | <p>Producto particularmente recomendado para la lubricación de todo tipo de cadenas: de rodillo, de paso largo, sin rodillos tipo API, de remaches huecos, de mallas de junta y en general, para todos los mecanismos abiertos, de movimiento lento o rápido, sometidos a altas temperaturas en condiciones difíciles y en medios polucionados.</p> <p><u>Ámbito de utilización:</u></p> <p>Cadenas de hornos. Cadenas de color offset para la fabricación de embalajes mecánicos. Siderurgia, minas, carbonerías. Industrias químicas. Industrias agro-alimentarias.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RECOMENDACIONES: | <p>Envase a presión.</p> <p>No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50 °C</p> <p>No perforar ni tirar al fuego aunque esté vacío.</p> <p>No pulverizar sobre llama o cuerpo incandescente.</p> <p>Manténgase alejado del alcance de los niños y los alimentos.</p> <p>R10 Inflamable</p> <p>R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y sueño</p> <p>S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Revisión y fecha: 01.06.07