



MULTIFAK EP 000

DESCRIPCION

MULTIFAK EP 000 es una grasa multipropuesta y extrema presión formulada con aceites minerales refinados y jabón de litio.

MULTIFAK EP 000 está clasificada como:

- DIN 51502 : GP 000 K-30
- ISO 6743-09 : ISO-L-XCCEB 000

APLICACIONES

MULTIFAK EP 000 se recomienda particularmente como grasa multiuso en sistemas centralizados de lubricación de chasis bajo condiciones adversas: altas y bajas temperaturas, elevadas cargas y presencia de agua.

MULTIFAK EP 000 también se recomienda en sistemas centralizados de engrase industriales como dobladoras de papel, etc.

VENTAJAS

MULTIFAK EP 000 es muy estable a la cizalla, manteniendo su consistencia original durante el trabajo, protege de la herrumbre y resiste el lavado con agua.

MULTIFAK EP 000 no ataca a los cojinetes de acero y de metales no férricos.

MULTIFAK EP 000 contiene aditivos extrema presión además de inhibidores anti-herrumbre, anti-oxidación y anti-desgaste.

MULTIFAK EP 000 presenta elevada estabilidad frente a altas temperaturas y se puede utilizar en continuo hasta +120°C.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| Multifak EP | | 000 |
|------------------------------------|--------------|-----------------------|
| Grado NLGI | DIN 51818 | 000 |
| Aspecto | Visual | Marrón Amarillento |
| Tipo de Jabón | DIN 51814 | Litio |
| Punto de Gota, °C | ISO 2176 | 180 |
| Viscosidad Aceite Base, | DIN51562 | |
| a 40 °C, mm ² /s | | 200 |
| a 100 °C, mm ² /s | | 17 |
| Timken OK, N, | ASTM 2509 | 45 |
| Corrosión al Cobre, 24 h, 120 °C | DIN 518111 | 1 |
| Ensayo 4 bolas, punto soldadura, N | DIN 51 350/4 | 28 |
| Bombeabilidad, 10/7 mm/+0 bar | | 0.6 |
| Bombeabilidad, 100/7 mm/+0 bar | | 5.4 |
| Bombeabilidad, 200/7 mm/+0 bar | | 9.6 |
| Bombeabilidad, 1/7 mm/-20 bar | | 4.8 |
| Bombeabilidad, 10/7 mm/-20 bar | | 16 |
| Bombeabilidad, 100/7 mm/-20 bar | | 71 |
| Temperaturas de aplicación | | |
| Régimen continuo | | |
| Mínimo | | -30 |
| Máximo | | 120 |
| Exposición Breve, máx, °C | | 140 |

SEGURIDAD E HIGIENE

MULTIFAK EP 000 ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.