

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

HIGHTEC CLP 320

Aceite para engranajes industriales, desmulsificante, de alta calidad, de base mineral, muy resistente al envejecimiento y excelente capacidad de carga. Los aceites CLP de ROWE reducen la fricción y, con ello, el nivel de temperatura, sobre todo en engranajes. Lo que, por su parte, reduce el desgaste. También utilizables en bastidores de sierra sometidos a grandes esfuerzos.

Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- DIN 51517, p. 3 (CLP)
- U.S.Steel 224
- SEB 181 226
- AGMA 250.04, 9005
- David Brown S1.53.101



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

Valores característicos típicos

| Propiedad | Método | Unidad | Valor |
|---|-----------------------------|--------------------|-------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.9 |
| Viscosidad cinemática KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 320 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | - | 98 |
| Punto de inflamabilidad | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 254 |
| Punto de fluidez | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -15 |
| Kupfer-Korrosion 100 A3 | DIN 51759 | Ranking | 1 |
| Steel corrosion, A=destilliertes Wasser | DIN 51585 | Ranking | 0-A |
| FZG A/8.3/90 (min) | DIN 51354/2 | SKS | >12 |

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales (www.rowe-oil.com) se aplican a todas las entregas.

