

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Goya 220

Aceite para engranajes industriales de rendimiento tradicional

Descripción

Q8 Goya 220 es un aceite mineral avanzado que cumple los estándares vigentes para lubricantes para engranajes y ofrece un alto rendimiento industrial. Su estabilidad a la oxidación y térmica garantizan una larga vida útil del lubricante. Q8 Goya 220 ofrece una protección óptima frente al desgaste y a la corrosión en todas las condiciones y reduce el tiempo de parada al mínimo gracias a su alta capacidad de transferencia de carga.

Aplicaciones

Q8 Goya 220 se usa en engranajes industriales de carga moderada a alta, tales como papeleras y acerías, industria cementera y minera, extrusión e inyección de plásticos, aireadores y agitadores. También se emplea en aplicaciones sin engranajes, incluyendo acoplamientos de ejes, tornillos y cojinetes planos o de rodillos con carga de moderada a alta (velocidad de media a alta).

Beneficios

- Minimiza las paradas lo que proporciona una mayor eficiencia del mantenimiento
- Avanzadas características antidesgaste
- Avanzada protección contra la corrosión
- Altamente resistente al deterioro del aceite

Especificaciones & aprobaciones

| ANSI/AGMA | 9005-F16 | Danieli | Standard 0.000.001-R15 (2020) |
|-----------|-------------|---------|-------------------------------|
| DIN | 51517-3 CLP | ISO | 12925-1 CKC-CKD |

Propiedades

| Método | Unidad | Típicas | |
|-----------|---|---|--|
| - | - | 220 | |
| D 4052 | g/ml | 0,895 | |
| D 445 | mm²/s | 220 | |
| D 445 | mm²/s | 18.90 | |
| D 2270 | - | 96 | |
| D 974 | mg KOH/g | 0.5 | |
| D 97 | °C | -21 | |
| D 92 | °C | 246 | |
| D 1500 | - | L 2.5 | |
| D 524 | % mass | 0.30 | |
| D 892 | ml | 0/0/0 | |
| D 892 | ml | 0/0/0 | |
| D 665 | - | pass | |
| D 130 | - | 1a | |
| IP 239 | N | 4000 | |
| D 4172 | mm | 0.26 | |
| D 2782 | N | 267 | |
| - | N | 586 | |
| DIN 51354 | load stage | >12 | |
| | D 4052 D 445 D 445 D 2270 D 974 D 97 D 92 D 1500 D 524 D 892 D 892 D 665 D 130 IP 239 D 4172 D 2782 - | D 4052 g/ml D 445 mm²/s D 2270 - D 974 mg KOH/g D 97 °C D 92 °C D 1500 - D 524 % mass D 892 ml D 892 ml D 130 - IP 239 N D 4172 mm D 2782 N - N | |

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

| Manalahla | | | : | | D40 |
|----------------------------|-------------|------------|-------------|-----------|---------|
| Mezclable y compatible con | acenes para | engranajes | minerales y | Dusauos (| en PAO. |