



39000D Industrial Gear Oil 150

Versione del documento: 21 apr 2024



Descrizione

Olio cambio minerale per applicazioni industriali, sviluppato in modo specifico per l'uso in scatole cambio sigillate, dotate di ingranaggi dritti, a spirale, conici o viti senza fine.

Secondo le specifiche di

AGMA 9005-E02
AISE 224
DAVID BROWN S1.53.101E
DIN 51517 part 3 CLP

Unità di imballaggio

| ARTE. NO. | VOLUME | ARTICOLI PER UNITÀ | ARTICOLI PER PALLET |
|-----------|--------|--------------------|---------------------|
| 39001D | 1 L | 6 | 450 |
| 39005D | 5 L | 4 | 112 |
| 39020D | 20 L | 1 | 30 |
| 39060D | 60 L | 1 | 6 |
| 39205D | 205 L | 1 | 2 |
| 39999D | 1000 L | 1 | - |

Analisi standard

| TEST | VALORE | METHOD |
|-----------------------------|------------|--------------------|
| Density a 15°C | 0.89 | kg/l |
| Viscosity | ISO VG 150 | |
| Kinematic Viscosity a 40°C | 152 | mm ² /s |
| Kinematic Viscosity a 100°C | 14.5 | mm ² /s |
| Viscosity Index | 93 | |
| Flashpoint COC | 240 | °C |
| Pourpoint | -24 | °C |
| Total Acid Number | 0.38 | mgKOH/g |
| FZG A/16,6/140 | 12 | level |

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.