CHAMPION EP GEAR OIL ISO 320 Si tratta di un olio "Extreme Pressure" (EP) progettato per i

Si tratta di un olio "Extreme Pressure" (EP) progettato per i meccanismi industriali. Il carattere paraffinico dell'olio di base garantisce un andamento eccellente della curva del rapporto viscosità/temperatura e un'elevata resistenza all'ossidazione e all'invecchiamento. La proprietà favorevole dell'olio minerale di base risulta ulteriormente rafforzata dall'aggiunta di additivi appropriati. Gli additivi ad alta pressione a base di miscele di fosforo e zolfo formano una pellicola chimica sulla superficie degli ingranaggi che riduce notevolmente l'attrito ed evita l'usura delle parti. Speciali additivi anticorrosione e anti-schiuma completano la composizione di questo olio.

APPLICAZIONI

Questo tipo di olio è consigliato per la lubrificazione del cambio (tramite immersione a bagno d'olio, nebulizzazione o circolazione dell'olio) ed è adatto in particolare per sopportare carichi pesanti e temperature elevate.

CARATTERISTICHE

Proprietà Extreme Pressure: proprietà EP superiori Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione adequata per sistemi

SPECIFICA

 AGMA
 9005-E02
 DIN
 51517 CLP

 AISE
 224
 DAVID BROWN
 \$1.53.101E

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|----------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.900 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm²/s | 330 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm²/s | 24.2 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 94 |
| A.N. (colorimetrico) | ASTM D974 | mg KOH/g | 0.38 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -21 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 255 |
| Prova F Z G | DIN 51354 | | 12 |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

