14/04/2025 4108

WOLF AROWEP ISO 100

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

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

CARATTERISTICHE

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

SPECIFICA

| AGMA | 9005-E02 | ISO | 100 |
|------|-----------|-------------|------------|
| AISE | 224 | DAVID BROWN | S1.53.101E |
| DIN | 51517 CLP | | |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|----------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.885 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm²/s | 94 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm²/s | 10.6 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 95 |
| A.N. (colorimetrico) | ASTM D974 | mg KOH/g | 0.34 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -24 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 235 |

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

