



APPLICAZIONI

Eni Blasia 680 è un lubrificante con caratteristiche EP per ingranaggi industriali in carter chiuso con sistemi di lubrificazione a sbattimento o a circolazione.

Il prodotto può essere vantaggiosamente impiegato all'interno di accoppiamenti dentati in cui siano presenti forti carichi, alte temperature, elevate velocità o attrito di strisciamento.

Eni Blasia 680 può essere impiegato anche per la lubrificazione di giunti idraulici, trasmissioni a vite, cuscinetti piani molto caricati operanti a bassa velocità e sistemi di lubrificazione a nebbia.

VANTAGGI CLIENTE

- Mantenimento dei componenti lubrificati in perfetta efficienza grazie ad una robusta protezione antiusura
- Resistenza ad elevate temperature di regime (fino a 100 °C) grazie alle proprietà antiossidanti
- Inibizione dei fenomeni di corrosione a carico di guarnizioni e dei metalli (acciaio, ghisa, rame, bronzo)
- Pronta separazione dall'acqua eventualmente presente a causa di inquinamenti grazie alle eccellenti proprietà demulsive

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- Fives Cincinnati P-34 level
- David Brown S1.53.101 level
- ANSI/AGMA 9005-E02 EP
- AIST No.224
- DIN 51517-3 L-CLP
- ISO 12925-1 L-CKD
- Danieli Standard n. 0.000.001 - Rev.15





CARATTERISTICHE

| Proprietà | Metodo | Unità | Tipico |
|-------------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Aspetto | APM 27 | - | limpido |
| Densità a 15°C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 922 |
| Viscosità a 40°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 680 |
| Indice viscosità | ASTM D 2270 | - | 93 |
| Punto di infiammabilità (COC) | ASTM D 92 | °C | 246 |
| Punto di scorrimento | ASTM D 97 | °C | -9 |
| Demulsività a 82°C | ASTM D 1401 | minuti | 25 |



eni