



APPLICAZIONI

Eni Blasia 220 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 220 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

- Muller Weingarten DT 55 005 CLP
- Danieli Standard n. 0.000.001 - Rev.15
- Fives Cincinnati P-74 level
- AIST No.224
- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- ANSI/AGMA 9005-E02
- David Brown S1.53 101 level





CARATTERISTICHE

| Proprietà | Metodo | Unità | Tipico |
|-------------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Aspetto | APM 27 | - | limpido |
| Densità a 15°C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 896 |
| Viscosità a 40°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 220 |
| Indice di viscosità | ASTM D 2270 | - | 95 |
| Punto di infiammabilità (COC) | ASTM D 92 | °C | 232 |
| Punto di scorrimento | ASTM D 97 | °C | -18 |
| Demulsività a 82°C | ASTM D 1401 | minuti | 20 |



eni