



## 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	Típico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	896
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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