



APPLICAZIONI

Eni Blasia 320 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 320 può essere impiegato anche per la lubrificazione di giunti idraulici, trasmissioni a vite, cuscinetti piani molto carichi 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

- David Brown S1.53.101 level
- ANSI/AGMA 9005-E02 EP
- AIST No.224
- DIN 51517-3 L-CLP
- Fives Cincinnati P-59 level
- Muller Weingarten DT 55 005 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	903
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Indice viscosità	ASTM D 2270	-	94
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	246
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-18
Demulsività a 82°C	ASTM D 1401	minuti	10

