



APPLICAZIONI

Eni Blasia P 3200 è un lubrificante parzialmente sintetico per ingranaggi industriali caratterizzato da una elevata viscosità e con caratteristiche EP.

Eni Blasia P 3200 è utilizzabile vantaggiosamente negli ingranaggi di grossi riduttori operanti a basse velocità ed alti carichi ed in particolare per la lubrificazione dei giunti di trasmissione delle betoniere e degli ingranaggi scoperti e lenti dei zuccherifici.

VANTAGGI CLIENTE

- Elevata protezione dagli agenti atmosferici grazie ad un'ottima adesività e resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Efficace protezione da fenomeni di usura (prova FZG > 12° stadio), grippaggio e saldatura
- Inibizione dei fenomeni di corrosione a carico dei componenti metallici
- Prodotto non tossico in quanto privo di additivi contenenti piombo
- Ottime prestazioni anche a basse temperature

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ISO 12925-1 CKC
- DIN 51517-3 CLP
- ANSI/AGMA 9005-E02 EP
- David Brown S1.53.101 level





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	917
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	3200
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	123
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	mm ² /s	114
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	242
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-15



eni