



## APPLICAZIONI

**Eni Blasia P 2200** è un lubrificante per ingranaggi industriali caratterizzato da una elevata viscosità e con caratteristiche EP.

**Eni Blasia P 2200** è particolarmente indicato per lubrificare ingranaggi di grossi riduttori operanti a basse velocità ed alti carichi (es. treni di laminazione).

## 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

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

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





## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	963
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	2200
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	74,9
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	-	88
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	260
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-9

