



APPLICAZIONI

Eni Blasia P 1000 è un lubrificante per ingranaggi industriali caratterizzato da una elevata viscosità e con caratteristiche EP.

Eni Blasia P 1000 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

- DIN 51517-3 CLP
- ISO 12925-1 CKC
- 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 | 1000 |
| Indice di Viscosità | ASTM D 2270 | - | 98 |
| Punto di infiammabilità (COC) | ASTM D 92 | °C | 246 |
| Punto di scorrimento | ASTM D 97 | °C | -9 |



eni