



APPLICAZIONI

Eni Blasia S 460 è un lubrificante sintetico formulato a base di poliglicoli particolarmente selezionati e con una speciale additivazione che conferisce al prodotto elevate capacità lubrificanti.

Eni Blasia S 460 è destinato specificamente alla lubrificazione di cuscinetti volventi o a strisciamento, ingranaggi ed altri accoppiamenti operanti a temperatura particolarmente elevata (forni e macchine per la lavorazione del vetro, cuscinetti di calandre per materie plastiche, macchine continue per carta, industria della ceramica, etc.).

VANTAGGI CLIENTE

- Evita la formazione di morchie e depositi grazie ad una elevatissima resistenza termo-ossidativa
- Utilizzo anche in presenza di elevate temperature (120 °C nei serbatoi, con picchi di 200 °C nei punti più caldi) reso possibile da un elevato indice di viscosità
- Efficace protezione da fenomeni di usura (micropitting)
- Riduce efficacemente l'attrito negli accoppiamenti più critici (es. ingranaggi con vite senza fine)

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ISO 12925-1 CKE
- ANSI/AGMA 9005-E02
- DIN 51502 CLP-PG
- ISO 12925-1 CKT





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	1010
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	460
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	216
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	210
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-27
Prova ruggine/B	ASTM D 665	-	supera

AVVERTENZE

- **Eni Blasia S 460** non è compatibile con oli minerali nè sintetici a base esterea
- **Eni Blasia S 460** non è indicato qualora sia previsto contatto con vernici, salvo quelle a base di resine epossidiche

