



## APPLICAZIONI

**Eni Acer 320** è un lubrificante per sistemi a circolazione e compressori d'aria nei quali sono richieste caratteristiche antiruggine e antiossidanti.

**Eni Acer 320** è particolarmente indicato per la lubrificazione di cuscinetti piani e volventi, manovellismi e ingranaggi che non richiedano prestazioni antiusura o E.P, giunti e frizioni in bagno d'olio in applicazioni non automobilistiche.

## VANTAGGI CLIENTE

- Pronta separazione dall'acqua eventualmente presente a causa di inquinamenti grazie alle ottime proprietà demulsive
- Efficace protezione da ruggine e corrosione
- Continuità del film lubrificante e incomprimibilità garantite dalla capacità di liberare rapidamente l'aria trattenuta
- Compatibilità con le gomme normalmente impiegate nelle guarnizioni di tenuta

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- DIN 51506 VBL
- ANSI/AGMA 9005-E02





## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	905
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	320
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	96
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	281
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-6
Demulsività a 82°C	ASTM D 1401	minuti	25
N.N.	ASTM D 974	mgKOH/g	0,08

## AVVERTENZE

- **Eni Acer 320** non deve essere impiegato in sistemi con lubrificazione in condizioni di strato limite o laddove siano richieste prestazioni antiusura o E.P.



eni