



## APPLICAZIONI

**Eni Acer 150** è un lubrificante per sistemi a circolazione, circuiti oleodinamici e compressori d'aria nei quali sono richieste caratteristiche antiruggine e antiossidanti.

**Eni Acer 150** 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 51517-2 CL
- ISO-L-DAB
- DIN 51506 VBL
- ISO 11158 L-HL
- DIN 51524-1 HL
- AFNOR NF E 48600 HL
- BS 4231 HSC
- CETOP RP 91 H HL
- ANSI/AGMA 9005-E02
- ISO L-CKB



eni



## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	895
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	150
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	97
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	243
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-15
Demulsività a 82°C	ASTM D 1401	minuti	15
N.N.	ASTM D 974	mgKOH/g	0,08
Prova ruggine/B	ASTM D 665	-	supera

## AVVERTENZE

- **Eni Acer 150** non deve essere impiegato in sistemi con lubrificazione in condizioni di strato limite o laddove siano richieste prestazioni antiusura o E.P.



eni