



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 - APPROVAZIONI

- DIN 51517-2 CL
- DIN 51506 VBL
- DIN 51524-1 HL
- BS 4231 HSC
- CETOP RP 91 H HL
- ANSI/AGMA 9005-E02
- ISO 11158 HL
- AFNOR NF E 48603 HL
- ISO 12925-1 CKB
- ISO 6743/3 DAB
- Morgan Morgoil rev. 1.1 - 2005





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	895
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	150
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	97
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	243
Punto di scorrimento	ASTM D 5950	°C	-15
Demulsività a 82°C	ASTM D 1401	min	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.

