Eni Acer 46



APPLICAZIONI

Eni Acer 46 è un lubrificante per sistemi a circolazione, circuiti oleodinamici e compressori d'aria nei quali sono richieste caratteristiche antiruggine e antiossidanti.

Eni Acer 46 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

- Morgoil rev. 3.0 1999
- DIN 51506 VCL
- ISO 11158 L-HL
- DIN 51524-1 HL
- AFNOR NF E 48600 HL
- ANSI/AGMA 9005-94
- DIN 51517-2 CL
- ISO L-CKB
- BS 4231 HSC
- ISO L-DAB
- CETOP RP 91 H HL



Eni Acer 46



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	879
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm²/s	46
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	105
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	207
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-21
Demulsività a 54°C	ASTM D 1401	minuti	15
Prova ruggine/B	ASTM D 665	-	supera

AVVERTENZE

• Eni Acer 46 non deve essere impiegato in sistemi con lubrificazione in condizioni di strato limite o laddove siano richieste prestazioni antiusura o E.P.

