



APPLICAZIONI

Eni Dicrea 320 è un lubrificante per compressori d'aria di tipo alternativo il cui impiego è consentito anche in caso di temperature finali dell'aria compressa particolarmente elevate (200 °C e oltre).

VANTAGGI CLIENTE

- Elevata protezione dei componenti grazie alle proprietà antiusura (prova FZG: passa il 9° stadio)
- Inibizione dei fenomeni di corrosione e della formazione di ruggine a danno delle superfici metalliche
- Previene la formazione di depositi carboniosi e morchie favorendo l'ottimale funzionamento del compressore grazie ad una spiccata stabilità termo-ossidativa
- Compatibilità con le gomme normalmente impiegate nelle guarnizioni di tenuta

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- DIN 51506 VBL
- ISO L-DAA
- ISO L-DAG





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	903
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Indice viscosità	ASTM D 2270	-	96
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	270
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-6
Prova ruggine/B	ASTM D 665	-	supera



eni