



APPLICAZIONI

Eni Dicrea SX 68 è un lubrificante sintetico a base di polialfaolefina per compressori d'aria rotativi e alternativi che consente di incrementare sensibilmente la durata degli intervalli di sostituzione rispetto ai prodotti a base minerale.

VANTAGGI CLIENTE

- Intervalli di sostituzione della carica particolarmente estesi
- Elevata protezione dei componenti grazie alle proprietà antiusura
- Previene la formazione di depositi carboniosi e morchie favorendo l'ottimale funzionamento del compressore grazie ad una spiccata stabilità termo-ossidativa
- Inibizione dei fenomeni di corrosione e della formazione di ruggine a danno delle superfici metalliche
- Compatibilità con le gomme normalmente impiegate nelle guarnizioni di tenuta

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ISO L-DAB
- ISO L-DAJ
- ABB Turbo HZTL 90617
- DIN 51506 VDL
- Wartsila 4V92A670 Rev. J





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	840
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Indice viscosità	ASTM D 2270	-	138
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	245
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-51
Prova ruggine/B	ASTM D 665	-	supera
Demulsività a 54°C	ASTM D 1401	minuti	10
Schiumeggiamento (sequenza I)	ASTM D 892	cc/cc	0/0



eni