



APPLICAZIONI

Eni Dicrea ESX 100 è un lubrificante sintetico a base di estere specificamente studiato per i cilindri dei compressori d'aria alternativi.

Eni Dicrea ESX 100 consente di adottare intervalli di sostituzione estesi ed è utilizzabile anche per la lubrificazione dei manovellismi del compressore.

VANTAGGI CLIENTE

- Elevata protezione dei componenti grazie alle proprietà antiusura
- 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 elevatissima stabilità termo-ossidativa
- Compatibilità con le gomme normalmente impiegate nelle guarnizioni di tenuta

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- DIN 51506-VDL
- ISO L-DAB
- ISO L-DAJ





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	990
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	100
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	-	78
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	245
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30
Prova ruggine/B	ASTM D 665	-	supera



eni