



# AGIP DICREA ESX 100

L'AGIP DICREA ESX 100 è un lubrificante a base sintetica (estere) studiato per la lubrificazione dei compressori d'aria alternativi. E' additivato in funzione antiossidante, antiruggine ed antiusura.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### AGIP DICREA ESX 100

Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	95,4
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,87
Indice di viscosità	-	78
Punto di infiammabilità V.A.	°C	245
Punto di scorrimento	°C	-30
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,990

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP DICREA ESX 100, grazie alla speciale base sintetica, unitamente alla bilanciata additivazione, ha la caratteristica di fornire bassissimi residui carboniosi ad alte temperature, come evidenziato dagli ottimi risultati nella prova P.O.T. (PNEUROP OXDATION TEST DIN 51352-2).
- L'AGIP DICREA ESX 100 è dotato di proprietà anticorrosive per proteggere dalla ruggine i componenti del circuito di lubrificazione dei compressori.
- L'AGIP DICREA ESX 100 è anche dotato di proprietà antiusura al fine di limitare al massimo il logoramento delle parti dei compressori sottoposti a strisciamento.
- L'AGIP DICREA ESX 100 è compatibile con le gomme normalmente utilizzate nei compressori d'aria.

## APPLICAZIONI

L'AGIP DICREA ESX 100, grazie alla caratteristica di minimizzare la formazione di depositi carboniosi e la formazione di morchie sulle valvole e sugli scambiatori interfase o finali, è un prodotto particolarmente raccomandato per la lubrificazione dei cilindri dei compressori alternativi. In tal modo consente l'esercizio dei compressori alternativi in condizioni di sicurezza per lunghi periodi, distanziando gli intervalli di manutenzione. Il prodotto è anche perfettamente idoneo alla ottimale lubrificazione dei manovellismi del compressore.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

L'AGIP DICREA ESX 100 soddisfa le seguenti specifiche o classificazioni:

- ISO-L-DAB
- ISO-L-DAH
- DIN 51506 VDL

L' AGIP DICREA ESX 100 è approvato dalla Sperre per i compressori alternativi raffreddati ad acqua.