



AGIP DICREA ESX 100

F.T. C 8/2006

AGIP DICREA ESX 100 este un lubrifiant sintetic (esteri) *biodegradabil* formulat pentru lubrifierea compresoarelor de aer, cu mi care alternativ (cu piston). Este aditivat antioxidant, antiuzur și antirugin .

Caracteristici (valori tipice)

AGIP DICREA ESX		100
Viscozitate cinematic la 40°C	mm ² /s *	95,4
Viscozitate cinematic la 100 °C	mm ² /s *	9,87
Indice de viscozitate	-	78
Punct de inflamabilitate COC **	°C	245
Punct de curgere	°C	- 30
Densitate la 15 °C	kg/l	0,990

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes); (**) COC – Cleveland Open Cup (vas deschis)

Proprietăți performanțe

* AGIP DICREA ESX 100, datorită bazei sintetice și aditivilor judicioși ale ei, are o tendință foarte redusă de formare a depunerilor carbonoase la temperaturi ridicate, după cum rezultă prin testul POT (Pneurop Oxidation Test, DIN 51352 -2).

* Uleiul asigură protecția antirugină a componentelor circuitului de ungere și a compresorului.

* DICREA ESX 100 are bune proprietăți antiuzur care asigură funcționarea în bune condiții a componentelor în frecare.

* Produsul este compatibil cu componentele din cauciuc folosite în mod curent în fabricarea compresoarelor de aer.

Specificatii

AGIP DICREA ESX 100 îndeplinește cerințele specificate ale următoarelor:

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

Aprobări

AGIP DICREA ESX 100 este aprobat de firma Sperre pentru lubrifierea compresoarelor de aer, cu mi care alternativ , r cite cu ap .

Utilizări

AGIP DICREA ESX 100, datorită tendinței reduse de formare a depunerilor carbonoase și lamului pe supape și în r citoarele intermediare și finale, este un lubrifiant perfect adaptat condițiilor de ungere a cilindrilor compresoarelor de aer, cu mi care alternativ (cu piston). Lubrifiantul asigură exploatarea compresoarelor în condiții de maximă siguranță pe perioade lungi de timp reducând numărul operațiilor de întreținere. Uleiul asigură o bună lubrifiere și pentru ambiaj.