



AGIP DICREA TC

F.T. C 7/2006

Lubrifiantii AGIP DICREA TC sunt formula i din uleiuri de baz naftenice atent selec ionate, în care se încorporeaz un pachet special de aditivi. Ace ti lubrifian i sunt destina i lubrifierii turbocompressoarelor de sintez a etilenei.

Caracteristici (valori tipice)

AGIP DICREA TC		32	68
Viscozitate cinematic la 100 °C	mm ² /s *	4,5	7,2
Viscozitate cinematic la 40 °C	mm ² /s *	30	66
Indice de viscozitate	-	24	49
Punct de inflamabilitate COC**	° C	180	202
Punct de curgere	° C	- 42	- 36
Densitate la 15 °C	kg/l	0,890	0,900

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

Propriet i i utiliz ri

* Lubrifiantii AGIP DICREA TC posed propriet ile necesare asigur rii lubrifierii corecte a turbocompressoarelor, cum ar fi:

- bun rezisten la oxidare;
- propriet i antirugin care asigur protec ia i conservarea tuturor p r ilor metalice care vin în contact cu uleiul;
- vitez m rit de separare a aerului, asigurându -se astfel continuitatea filmului de lubrifiant i prevenirea apari iei cavita iei;
- vitez m rit de separare a apei.

Baza naftenic special garanteaz fluiditatea natural la temperaturi sc zute (f r adaos de aditivi depresan i). În plus, nu apar probleme datorate separ rii parafinei.

Datorit caracteristicilor lor, uleiurile AGIP DICREA TC sunt folosite cu succes la lubrifierea turbocompressoarelor de sintez a etilenei.