



AGIP ALISMA 32 PV

F.T. Tb 1/2006

AGIP ALISMA 32 PV este un produs formulat cu o bază special selecționată și aditivi antioxidanți și anticorozivi (de tipul uleiurilor de turbin) și, în plus, un inhibitor de coroziune în stare de vapori care protejează instalația în perioadele de oprire.

Caracteristici (valori tipice)

AGIP ALISMA 32 PV		
Viscozitate cinematic la 40°C	mm ² /s*	30
Viscozitate cinematic la 100°C	mm ² /s*	5,3
Indice de viscozitate	-	114
Punct de inflamabilitate COC (vas deschis)	°C	212
Punct de curgere	°C	-12
Densitate la 15°C	kg/l	0,865

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes)

Proprietăți și performanțe

* AGIP ALISMA 32 PV este un ulei de turbin conținând inhibitori anticorozivi în fază de vapori care asigură protecția și pentru componentele instalației care nu sunt scufundate în ulei.

* Produsul are toate caracteristicile tipice unui ulei de turbin de calitate: rezistență la oxidare, protecție anticorozivă pentru cupru și aliajele sale, proprietăți antirugină, bună dezemulsionare, tendință redusă la spumare și viteză bună de deaerare.

Utilizări

Uleiul AGIP ALISMA 32 PV este studiat și realizat special pentru prima umplere a turbinelor cu aburi sau gaze și a turbocompressoarelor; asigură lubrifierea la pornire și protecția utilajelor pe timpul transportului și depozitării.

Not

Este important ca circuitul de ungere, inclusiv rezervorul, să fie etanșate pentru a preveni scurgerea vaporilor protectori și prinderea umezelei.