

LUBRIFIANT POUR TURBINE DIMATURB SYNT 32/46/68/100

DESCRIPTION

Notre gamme de lubrifiants pour FULL SYNT TURBINES a été développée avec des polyalphaoléfines (PAO) et des additifs parfaitement sélectionnés pour répondre aux caractéristiques de R&O contre la rouille et la corrosion, offrant une excellente stabilité à l'oxydation, des propriétés de désémulsibilité et antimousse, qui lui confèrent des propriétés pour de multiples applications. Ils sont conçus pour la lubrification des turbines à vapeur, à gaz et hydrauliques.

- ❖ Formulé pour minimiser la formation de vernis et de boues, prolongeant ainsi la durée de vie de l'huile et du filtre
- ❖ Permet une séparation rapide de l'eau et aide à réduire au minimum la teneur en eau de l'huile
- ❖ Favorise la protection contre la corrosion et la rouille, car il est formulé avec des additifs sans zinc
- ❖ Formulé pour arrêter la formation de mousses
- ❖ Bonne performance à haute température et point d'écoulement bas à basse température

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUE

TYPE D'ANALYSE	MÉTHODE	RÉSULTATS		
<i>Clasee ISO VG</i>		32	46	68
<i>Viscosité à 40°C cst</i>	ASTM D445	29,0-35,2	41,4-50,6	61,2-74,8
<i>Viscosité à 100°C cst</i>	ASTM D445	5,0-6,0	6,0-8,0	8,0-10,0
<i>Densité 15°C</i>	ASTM D1298	0,85 - 0,86	0,86-0,87	0,86-0,88
<i>Índice de Viscosité mín.</i>	ASTM D2270	>130	>130	>137
<i>Point de congélation, °C</i>	ASTM D97	-59°C	-55°C	-50°C
<i>Test de corrosion Cu, 3h 100°C</i>	ASTM D130	1A	1A	1A
<i>Mousses Sec. I, II, III formation, mL</i>	ASTM D892	50/65/50	50/65/50	50/65/50
<i>Mousses Sec. I, II, III stabilité, mL</i>	ASTM D892	0/0/0	0/0/0	0/0/0

PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES

General Electric Company GEK 32568 H GEK 101941A GEK 107395 A GEK 28143 A GEK 46506 E
DIN 51 524 Part 1 (HL)
DIN 51 515 Part 1 (L-TD)
DIN 51 515 Part 2 (L-TG)
British Standard 489 (CIGRE)
MIL-L-17672 D
Cincinnati Machine P-38, P-54, P-55, P-57, P-52
AFNOR NF E-48603
Siemens AG TLV 9013
Mitsubishi Heavy Industries E00-87182

PRÉSENTATION

Emballages disponibles 25L, 60L, 204L, 1000L