



MAKER ARIES TURBO GAS CC

Description

Lubrifiant élaboré à partir de bases hydrocraqué, spécialement conçue pour la lubrification des turbines à gaz de la dernière génération et à cycles combinés. Il se caractérise par une remarquable résistance à l'oxydation qui permet de prolonger notablement sa durée de vie utile en service. Il dispose d'additifs extrême pression qui permettent la lubrification de boîtes de réduction situées sur l'axe turbine/générateur.

Lubrifiant adapté aux turbines à gaz, aux turbines à vapeur et aux turbocompresseurs qui fonctionnent à haute température et exigent un lubrifiant à rendement élevé. Il a été optimisé pour la lubrification de compresseurs à ammoniac..

Performances

Résistance exceptionnelle au vieillissement et à la formation de boues.

Grande capacité antirouille.

Grande capacité à se séparer de l'eau.

Excellentes qualités anti-mousse.

Bonne séparation de l'air.

Propriétés extrême pression optimales.



MAKER ARIES TURBO GAS CC

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Grade ISO VG			32
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0.838
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	>120
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C	-	ASTM D130	1b
Désaération à 50 °C	min	ASTM D3427	<4
Désémulsion à 54 °C	min	ASTM D1401	15
Mousse: Sec I, II, III formation		ASTM D892	50/50/50
Mousse: Sec I, II, III stabilité		ASTM D892	0/0/0
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	<-12
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	>200
RPVOT	min	ASTM D2272	1354
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	<0.2

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.