



MAKER TURBO ARIES PLUS

Description

Lubrifiant sans zinc élaboré à partir de base hydrocraqué, spécialement conçu pour la lubrification des turbines à gaz et à vapeur de la dernière génération sans exigences EP. Elle se caractérise essentiellement par une résistance exceptionnelle à l'oxydation et à la dégradation chimique, ce qui multiplie sa durée de vie utile en service. L'huile a été formulée avec des bases GIII soigneusement sélectionnées et des additifs antioxydants, des inhibiteurs de corrosion et de rouille et des agents antimousse qui lui confèrent d'excellentes propriétés de séparabilité de l'eau, de résistance à la formation d'émulsions et de propriétés antimousse.

Lubrifiant adapté aux turbines à gaz, aux turbines à vapeur et aux turbocompresseurs fonctionnant à haute température et exigeant un haut rendement du lubrifiant.

Performances

- Exceptionnelle résistance au vieillissement et à la formation de boues.
- Bonnes propriétés anti-rouille.
- Capacité élevée de se séparer de l'eau.
- Excellentes qualités anti-mousse.
- Bonne séparation de l'air.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- MAN: 10000494596-Rev.02.* (46)
 - DIN: 51515, L-TGP (32, 46)
 - GEK: 46506E, 32568j, 120498, 107395A, 28143b (32)
 - HOWDEN & KKK (46)
 - ISO: 6743/4 HM, 11158 HM (32, 46)
 - ISO: 6743/6-CKB (32, 46)
 - SOLAR: ES 9-224 AA Class II (32, 46)
 - DIN: 51506 - VDL (32, 46)
 - GEK: 121608b (32)
 - GEK: 46506E, 32568j, 120498, 28143b (46)
 - ISO: 6743/3 - DAB, DAH (32, 46)
 - ISO: 6743/5 TGB/TSA (32, 46)
 - SIEMENS: TLV 901304 and TLV 901305 (Turbosets without Gearbox)* (46)
- *Approbation formelle

Caractéristiques techniques

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