

DESCRIPTION :

Rymax Boreas 32 est une huile universelle de haute performance pour compresseurs d'air sans cendres, conçue pour répondre aux exigences sévères des principaux fabricants de compresseurs. Rymax Boreas peut être utilisée dans les compresseurs mobiles et stationnaires tels que les compresseurs alternatifs, centrifuges, à piston, à vis et à palettes. Il peut également être utilisé dans les systèmes de circulation d'huile, les paliers lisses et les roulements, les engrenages légèrement chargés, mais aussi comme huile hydraulique sans cendres répondant à la norme DIN 51524 partie 2 (HLP). Rymax Boreas présente une grande stabilité, avec une température maximale de 220 °C. Elle offre des résultats supérieurs aux tests d'usure (4-ball et FZG) et aux tests d'oxydation.

Rymax Boreas est également disponible en ISO VG-46/68/100/150.

AVANTAGES :

- Excellente stabilité thermo-oxydante et propriétés anti-usure
- Faible formation de cendres et de carbone pour garantir une meilleure performance des vannes
- Réduction des risques d'incendie et d'explosion dans les systèmes de décharge
- Augmentation de la fiabilité et de l'efficacité des équipements
- Démulsibilité supérieure et faible tendance à la formation de mousse pour réduire l'entraînement d'huile et la corrosion.



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- DIN 51506: VBL/VCL/VDL
- DIN 51524/2(HLP)
- ISO 6743/4: HM
- ISO 11158: HM
- ISO-L-DAA
- ISO-L-DAB
- ISO-L-DAG
- ISO-L-DAH
- AFNOR NF E 48-603 (HM.HV)

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

ISO VG	Unité	32
Densité 15 °C	Kg/m3	852
Viscosité à 40 °C	cSt	32
Viscosité à 100 °C	cSt	6
Index de viscosité		120
Point d'écoulement	°C	-33
Point éclair	°C	200



RYMAX B.V.
The Netherlands

Delweg 8

6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

F +31 (0) 316 740 844

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com

www.facebook.com/rymaxlubricants

www.instagram.com/rymaxlubricants

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production LUB006100 Numéro de version: 3

Date:
23-11-2023