

DESCRIPTION :

Rymax Thor 100 est une huile de forage de première qualité spécialement conçue pour la lubrification des marteaux perforateurs pneumatiques et autres outils de percussion à air comprimé. La combinaison de ces propriétés et des caractéristiques EP supérieures permet d'obtenir une excellente lubrification qui prolonge la durée de vie des composants.

Elle convient pour :

- Les marteaux piqueurs pneumatiques dans les mines souterraines et à ciel ouvert et les carrières.
- Perceuses et marteaux-piqueurs à commande pneumatique pour la construction de routes et de bâtiments.
- Une grande variété d'équipements pneumatiques lourds
- Outils pneumatiques à percussion et rotatifs dans les opérations industrielles
- Équipements pneumatiques de Gardner Denver, Chicago Pneumatic, Ingersoll-Rand et d'autres fabricants.

Le Rymax Thor est également disponible en ISO VG-68/320.



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

Gardner-Denver
Ingersoll-Rand
Sidérurgie Francaise
Chicago Pneumatics
Joy Manufacturing

AVANTAGES :

- Excellente capacité de charge
- La protection anti-usure réduit l'usure des composants et prolonge la durée de vie de l'équipement
- Une bonne stabilité chimique minimise la formation de boues et de dépôts
- Les propriétés supérieures de mouillage des métaux et d'adhésivité favorisent l'adhérence aux surfaces métalliques et la protection contre la corrosion.
- Excellentes propriétés d'émulsification de l'eau permettant une lubrification adéquate même en présence d'eau.
- Excellente protection contre l'usure, la rouille et la corrosion.



RYMAX B.V.
The Netherlands

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production **LUB006030** Numéro de version: **3**

Delweg 8 T +31 (0) 316 740 856 E info@rymax-lubricants.com
6902 PJ Zevenaar F +31 (0) 316 740 844 W www.rymax-lubricants.com

[WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.facebook.com/rymaxlubricants)
 [WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.instagram.com/rymaxlubricants)

Date:
23-11-2023