



# PNEUMA

Lubrifiants de haute qualité pour outils pneumatiques

---

## Aperçu du produit

Les huiles PNEUMA sont des huiles pour la lubrification des outils pneumatiques. Elles prolongent la durée de vie des équipements et réduisent les coûts de maintenance. Même en présence d'eau, elles maintiennent une bonne lubrification et un film d'huile continu.

Elles présentent également de très bonnes propriétés extrême pression.

---

## Avantages

- Excellentes propriétés adhésives pour assurer une excellente protection dans le temps
- Propriétés antirouille supérieures
- Amélioration des propriétés de désémulsification

---

## Applications

- Marteaux-piqueurs pneumatiques
- Autres équipements pneumatiques

## Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

**SÉRIE PNEUMA****Satisfait ou dépasse les spécifications suivantes :**

Grade	100	150	220	320	460
Huile de forage Ingersoll Rand	✓	✓	✓	✓	✓

**Propriétés typiques**

Paramètres d'essai	Méthode					
Viscosité à 40 °C, cSt	ASTM D 445	100	150	220	320	460
Point d'éclair, °C	ASTM D 92	>220	>220	>220	>220	>220
Point d'écoulement, °C	ASTM D 97	-15	-15	-15	-15	-15
Densité à 15 °C, Kg/m3	ASTM D 1298	885	890	899	900	900

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.