

PNEUMA 46 - 68 - 100 - 150



Systemes pneumatiques



Huile minérale pour matériels pneumatiques.

UTILISATIONS

Perforateurs pneumatiques

- Matériels pneumatiques à chocs.
 - Graisseurs de ligne ou atomiseurs pour marteaux perforateurs.
- Ces huiles peuvent être employées dans tous les cas y compris en atmosphère confinée : galeries, tunnels.

SPECIFICATIONS

Norme internationale

- ISO 6743/11 Class P.

AVANTAGES

Longévité du matériel

- Excellente résistance aux chocs grâce aux additifs extrême-pression et très bonne protection anti-usure.
- Hydrofuge.
- Antirouille.

Réduction du coût d'exploitation

- Bonne adhésivité et caractère filant évitant la pollution par brouillard d'huile et réduisant la consommation.

| CARACTERISTIQUES TYPES | METHODES | UNITES | PNEUMA | | | |
|------------------------------|----------|--------------------|--------|------|------|------|
| | | | 46 | 68 | 100 | 150 |
| Masse volumique à 15 °C | ISO 3675 | kg/m ³ | 886 | 890 | 896 | 897 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ISO 3104 | mm ² /s | 46 | 68 | 100 | 150 |
| Indice de viscosité | ISO 2909 | - | 109 | 105 | 100 | 100 |
| Point éclair Cleveland | ISO 2592 | °C | 200 | 200 | 205 | 210 |
| Point d'écoulement | ISO 3016 | °C | - 24 | - 21 | - 18 | - 15 |

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

20-07-2006 (annule et remplace version du 24-04-2001)

PNEUMA 46-68-100-150

1/1

Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.

Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur www.quick-fds.com et auprès de votre conseiller commercial.

