



Graissage Général OUTILS PNEUMATIQUES

Les huiles **PNEUMA** garantissent la performance des matériels pneumatiques et permettent de réduire la consommation de fluide.

- Excellente résistance aux chocs grâce aux additifs extrême pression et très bonne protection antiusure.
- Propriétés hydrofuge et antirouille.
- Bonne adhésivité et caractère filant, évitant la pollution par brouillard d'huile.

					PNEUMA
PRODUIT	NATURE	APPLICATIONS	AVANTAGES SPÉCIFIQUES	VISCOSITÉ*	SPÉCIFICATIONS
PNEUMA	Minérale	• Perforateurs pneumatiques / matériels pneumatiques à chocs, graisseurs de ligne ou atomiseurs pour marteaux perforateurs.	• Utilisation possible en atmosphère confinée : galeries, tunnels.	46 à 320	ISO 6743-11 P
PNEUMA SY	Synthétique	• Matériels pneumatiques à chocs insonorisés.	• Antigivre. • Utilisation à très faibles températures.	17	

* Viscosité cinématique typique de l'huile de base à 40 °C en mm²/s



BIODÉGRADABLE



H1 apte au contact alimentaire fortuit

3H apte au contact alimentaire direct

Graissage Général