

# PNEUMATIC

## 22 32 46 68 100



PNEUMATIC est un lubrifiant spécial pour les outils pneumatiques.

### Utilisations

Graissage par brouillard d'huile d'outils pneumatiques :  
Marteaux piqueurs.  
Presses.  
Vibreurs, etc....

### Performances

Niveau

Du type P (normes ISO 6743/0 et NF T 60-162).

### Avantages

Huiles destinées au graissage des outils pneumatique, élaborées à partir d'huiles minérales raffinées et d'additifs spécifiques leur conférant des propriétés anti-oxydantes, anti-corrosives et extrême pression.

Elles assurent une excellente lubrification des matériels soumis à des chocs et des percussions et une bonne protection contre l'humidité, presque toujours présente dans l'air comprimé.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs				
Grades	ISO-VG	-	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>100</b>
Masse volumique à 15 °C	NF T 60-101	mg/m3	864.3	875.3	879.3	884.4	890
Viscosité cinématique à 40 °C	NF T 60-100	mm2/s	22.1	33.1	48	69.5	101
Viscosité cinématique à 100 °C	NF T 60-100	mm2/s	4.49	5.71	7.21	9.2	11.3
Point d'éclair V.O	NF T 60-118	°C	185	198	207	210	252
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-33	-30	-28	-24	-18

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication.  
IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Référence documentaire VIII- 03-L-1001 A01	Date d'édition 26/01/2010	IGOL France 614, rue de Cagny -CS 69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
---	------------------------------	--