PNEUMATIC 22 32 46 68 100



PNEUMATIC est un lubrifiant spécial pour les outils pneumatiques.

•	T 4	•	•		4 •		
ı	JI	П	n	sa	Ħ	ΛI	ทร

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	-	22	32	46	68	100
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	Date d'édition	IGOL France
VIII- 03-L-1001 A01	26/01/2010	614, rue de Cagny -CS 69003
		80094 Amiens cedex 3
		www.igol.com