



Pneumatique

PNEUMATIQUE est un lubrifiant spécifique pour la lubrification des systèmes et outils pneumatiques.

Applications :

Lubrification des outillages, rotors, distributeurs, circuits pneumatiques.
Utilisation dans les lubrificateurs d'air en ligne.

Propriétés :

Adhérence renforcée.
Protection renforcée des organes (anti-usure, anti-corrosion, anti-dépôt) .
Viscosité adaptée au lubrificateurs en ligne.
Très grande résistance au cisaillement.
Bonne stabilité thermique.
Très bonne tenue à la force centrifuge.
Propriétés extrême pression renforcées.
Pouvoir anti-usure, anti-mousse et anti-oxydant exceptionnel.
Neutralité vis-à-vis des joints, bagues élastiques, élastomères et métaux.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Fabriqué en France.
AFNOR NFE 48063 catégorie HV
DIN 51524 Teil 3 HVLP
ISO 6743/4 HV

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,865 kg/l	Point d'écoulement : -35°C
Aspect : /	Point éclair : 210°C
Couleur : /	Stabilité au stockage : Excellente
Viscosité à 40°C : 32 mm ² /s (cSt)	Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Viscosité à 100°C : / mm ² /s (cSt)	Conditionnement : 1l, 25l.
Indice de viscosité : 100	Références : 16013xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)
Point d'aniline : 101°C	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

C.A.I. - ZAC Charles Martel - 395 rue Gustave Courbet - 34750 Villeneuve lès Maguelone

