

# Fiche Technique

Lubrifiants



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

Aspect : /

Couleur : /

Viscosité à 40°C : 32 mm²/s (cSt)

Viscosité à 100°C : / mm²/s (cSt)

Indice de viscosité : 100

Point d'aniline : 101°C

Point d'écoulement : -35°C

Point éclair : 210°C

Stabilité au stockage : Excellente

Nomenclature Combinée : 38 11 21 00

Conditionnement : 1l, 25l.

Références : 16013xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

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



Version 3 du 07/03/2022