

HYDRAULIQUE 6221

(Poclain) ISO 46

FLUIDE HYDRAULIQUE DE TRES HAUTE PERFORMANCE

PROPRIETES

*Très haut indice de viscosité.
 Propriété extrême pression.
 Grande résistance au moussage.
 Haute stabilité thermique (CINCINNATI MILACRON P 68. 69. 70).
 Grande résistance à l'oxydation.
 Excellente filtrabilité (DENISON HF.O et HF.2).
 Propriété anti usure (FZG - VICKERS V 104 C et 35 VQ 25).
 Couleur bleu – vert.*

Huiles

Graisses

Produits Divers

CONFORME AUX SPECIFICATIONS

*AFNOR NF E 48603 CATEGORIE HV.
 DIN 51524 CLASSE HLP PARTIE II.
 Répond au cahier des charges CASE -POCLAIN*

CARACTERISTIQUES TYPES

Densité	0.910
Viscosité à 40°C (Cst) (Méthode ISO 3104)	48
Viscosité à 100°C (Cst) (Méthode ISO 3104)	8.5
Indice de viscosité	153

Code produit : 361

F
i
c
h
e
T
e
c
h
n
i
q
u
e