

OLIPULL

DESCRIPTION

Huile pure fluide avec propriétés EP. Formulée avec des additifs écologiques sans chlore ni bases pétrolifères hautement raffinées.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEUR
Viscosité à 40°C (cSt)	ASTM D-445	5 - 8
Densité à 15 °C (Kg/m ³)	ASTM D-1298	0,810 - 0,840
Point d'inflammation, (°C)	ASTM D-92	110
Point de congélation, °C	ASTM D-97	-10

APPLICATIONS :

- Opérations d'abrasage (Honing) et polissage de tous les types de métaux.
- Opérations de rectification avec meule ou ruban de coupe.
- Polissage de haute sévérité fonte et aciers.

PROPRIÉTÉS :

- Pouvoir lubrifiant et réfrigérant élevé.
- Formation minimum de fumées.
- Pouvoir antioxydant et antirouille élevé, protège les outils et les pièces usinées.
- Sans odeurs désagréables.

OBSERVATIONS :

Huile de coupe pure, non émulsionnable. Non soluble dans l'eau.

PRÉSENTATION :

Bidons de 200 litres.