

# FICHE TECHNIQUE

# HUILE

## Reductor 220 - Lubrital

### Avantages

Cette huile Lubrital de très haut niveau permet d'obtenir d'excellentes performances de lubrification, de tous les types de transmissions mécaniques, tels que les boîtes de vitesses, ponts, réducteurs à engrenage ou à vis, multiplicateurs industriels, variateurs de vitesses...

C'est une huile « extrême pression » moderne, destinée à assurer pendant de longues durées de service la lubrification des transmissions mécaniques soumises à des conditions sévères : de charge, de température, de pollution humide.

Dotées des propriétés suivantes :

- Capacité de charge élevée de façon à assurer la protection contre le grippage destructif,
- Anti-usure, anti-mousse,
- Stabilité à des températures élevées ( $\pm 100^{\circ}\text{C}$ ),
- Bonne désémulsion : facilité de séparation de leau.

### Caractéristiques

Huile : semi synthétique.

### Spécifications

MIL L 2105; API GL4.

### Caractéristiques

### Déclinaisons

Conditionnement : ..... L

### Description

Titre : .....Huile spéciale réducteurs

Unité de conditionnement : Existe en bidon de 20 ou 60L

Nom d'Usage : .....Huile de réducteur

Référence	Conditionnement	(L)
13061110		20
13061112		60

Fiche mise à jour le mercredi 6 mars 2024 à 15h43