



Fiche Technique REDUCT 220 – 320 - 460

DESCRIPTIF :

Huile minérale spécialement élaborée pour la lubrification, par circulation et par barbotage, des engrenages industriels droits, hélicoïdaux, à vis sans fin, des réducteurs, variateurs et multiplicateurs.

Pouvoir extrême pression renforcé (caractère E.P).

- Excellente stabilité thermique.
- Pouvoir anti-usure élevé.
- Neutre à l'égard du bronze et autres alliages cuivreux.
- Bonne résistance à l'oxydation.
- Anti-mousse et anti-rouille.

NIVEAU DE PERFORMANCES

- AIST 224 / US STEEL 224
- DIN 51 517 Partie 3 CLP
- AGMA 9005 E02

Caractéristiques	Unité	ISO 220	ISO 320	ISO 460
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	902	906	909
Viscosité à 40°C	cSt	230	320	460
Viscosité à 100°C	cSt	19,4	24	31
Indice de viscosité	/	≥ 95	≥ 95	>95
Point Eclair	° C	≥ 240	≥ 250	>250
Grade ISO	VG	220	320	460