

Fiche Technique

INTER MECALAND SP 320

I. FONCTION :

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.

II. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Caractéristiques	Unité	Valeurs types
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	906
Viscosité à 40°C	cSt	320
Viscosité à 100°C	cSt	24
Indice de viscosité	/	≥ 95
Point Eclair	°C	≥ 250
Grade ISO	VG	320

III. PROPRIETES :

- 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.

IV. NIVEAU DE PERFORMANCES :

- DIN 51517 Partie III (CLP)
- AGMA 9005 E02