



# YAHYPO C 320 – ISO VG 320

Huile extrême pression pour engrenages  
sous carter et réducteurs

## UTILISATIONS

Cette huile a été étudiée pour la lubrification des engrenages sous carter cylindriques à axes parallèles fonctionnant dans des conditions sévères.

Adaptée aux paliers et accouplements très chargés, YAHYPO C 320 convient également aux réducteurs.

### Spécifications :

DIN 51517 Part 3 CLP; AGMA 9005-E02; AIST(US STEEL) 224;  
NF ISO 6743-6 L-C KD; David Brown S1.53.101;  
FZG palier 12 (extrême pression)

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	ISO VG 320
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	895
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	323
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	24,3
Indice de viscosité	ASTM D2270		96
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-15
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	285

*Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.*

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Parfaite neutralité vis à vis des joints,
- ▶ Très bonne résistance à l'oxydation,
- ▶ Excellente résistance au moussage,
- ▶ Excellentes propriétés antirouille et anticorrosion,
- ▶ Très bonnes propriétés anti-usure et extrême-pression.

## PRECAUTION D'EMPLOI

Non compatible avec les huiles à bases de polyglycols.

