



YAHYPO C 460 – ISO VG 460

Huile pour engrenages sous carter et réducteurs

UTILISATIONS

Cette huile a été étudiée pour la lubrification, par bain ou circulation, des engrenages en carter. Ce produit convient à de nombreux types d'engrenages et de réducteurs : mécanismes, paliers, etc. soumis à de fortes contraintes.

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 460
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	895
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	461
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	30.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		95
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 15
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	294

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Pouvoir extrême-pression renforcé pour une excellente protection des surfaces en contact même sous de fortes charges,
- ▶ Protection efficace contre la rouille et la corrosion,
- ▶ Résistance à l'oxydation optimisée pour une meilleure tenue du lubrifiant dans le temps,
- ▶ Bonne adhérence,
- ▶ Excellente protection contre le « micropitting » conformément à la méthode FVA 54/7.

PRECAUTION D'EMPLOI

Non compatible avec les huiles à bases de polyglycols.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

