

Huile minérale pour engrenages sous Carter



APPLICATIONS

GYMA GEAR OIL a été spécialement conçue pour la lubrification des engrenages sous carter fonctionnant dans des conditions sévères :

- Engrenages cylindriques à axes parallèles (denture droite et hélicoïdale).
- Paliers et accouplements très chargés.
- SPECIFICATIONS
- Réducteurs à roue et vis sans fin.

SPECIFICATIONS

- DIN 51517 Partie 3 p groupe CLP
- ISO 12925-1 CKD I AGMA 9005 - D94 EP
- CINCINNATI MILACRON
- DAVID BROWN
- AISI 224
- SEB 181 226
- FLENDER

AVANTAGES

- Excellentes propriétés extrême-pression et anti-usure.
- Parfaite neutralité vis-à-vis des joints.
- Excellente résistance à l'oxydation et à la dégradation.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion thermique des métaux cuivreux.
- Résistance à la formation de mousse et la formation d'émulsion avec l'eau.

CARACTERISTIQUES

Libellés	METHODES	UNITE	GYMA GEAR 320	GYMA GEAR 460
Masse volumique à 15°C	ISO 3675	kg/m ³	0,899	0,903
Viscosité à 40°C	ISO 3104	mm ² /s	319,1	452,2 6
Viscosité à 100°C	ISO 3104	mm ² /s	23,7	29,9
Indice de viscosité	ISO 2909	-	93	95
Point éclair V.O.	ISO 2592	°C	264	- 15
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	- 15	- 12
FZGA/8,3/90	DIN 51 354/2	Palier dégât	> 13	> 13
FZGMicropitting	FVA 54	Palier dégât	10 +	haut
GFT classe	-	-	haut	Haut

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier