

**GEAR 150/220/320****DESCRIPTION**

Huile lubrifiante pour engrenages industriels spécialement formulée avec des additifs qui lui apportent des propriétés d'extrême pression (EP), antirouille, anticorrosion, etc. Spécialement recommandé pour tout type d'engrenages industriels fermés soumis à hautes charges et températures, ainsi comme pour tout type de réducteurs, roulements fortement chargés.

**PROPRIÉTÉS**

- Excellente propriété d'extrême pression.
- Grande résistance à l'oxydation et au vieillissement.
- Excellent pouvoir lubrifiant.
- Résistance à la formation de mousse élevée
  - Provoque un fonctionnement souple des engrenages en réduisant les vibrations, chocs et bruits. Démulsibilité maximale avec de l'eau.
- Pouvoir anticorrosif et antirouille élevé.

**SPÉCIFICATIONS**

**GRAPHENOL GEAR 150/220/320** satisfait les suivantes spécifications:

*DIN 51517/3 CLP*      *US STEEL 224*      *AGMA 9005-E02-EP*  
*DAVID BROWN SI.53.101 TYPE E*

**CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES**

	Norme ASTM	Unité	Valeur typique		
ISO			150	220	320
Densité à 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0,890	0,894	0,900
Viscosité à 40 °C	ASTM D-445	cSt	150,0	220,0	320,0
Viscosité à 100 °C	ASTM D-445	cSt	14,7	18,5	23,5
Indice de viscosité	ASTM D-2270	-	97 min	97 min	95 min
Point d'inflammation	ASTM D-92	° C	215	220	222
Point de congélation	ASTM D-97	° C	-10	-9	-8
FZG (A/8,3/90)	DIN 51382	PASA	12	12	12

**RECOMMANDATIONS D'USAGE ET STOCKAGE**

Avant d'utiliser le produit, il est très important de vérifier le guide d'entretien du véhicule. Le changement d'huile doit se réaliser en suivant les recommandations du fabricant.

Le produit ne doit pas être stocké à des températures supérieures à 60°C en évitant une grande exposition au soleil, au froid intense ou à de grands changements de température.

**SÉCURITÉ, HYGIÈNE ET ENVIRONNEMENT**

Des informations sur la sécurité, l'hygiène et l'environnement, figurent dans la fiche de données de sécurité, qui fournit des précisions sur la dangerosité du produit, les précautions à prendre lors de sa manipulation, ainsi que les données environnementales et les mesures de premiers secours.