

## EUROLUB GEAR EP 80W

<b>Description / Applications:</b>	Il contient des huiles de base de haute qualité, soigneusement raffinées, mélangées à une combinaison équilibrée d'additifs. Cela garantit une capacité de charge élevée, une protection contre l'usure et une grande stabilité à l'oxydation. Un comportement viscosité-température supérieur à la moyenne, un point d'écoulement bas et - last but not least - la suppression de la tendance à former de la mousse permettent de l'utiliser dans diverses conditions de fonctionnement.
------------------------------------	---

<b>Peut être utilisé avec:</b>	API GL-4
--------------------------------	----------

<b>Unité de vente:</b>	Article n° 342020	20 Litre	bidon
	Article n° 342060	60 Litre	tonnelet
	Article n° 342208	208 Litre	fût
	Article n° 342100	Container	IBC

### Données techniques:

Données	Unité	Méthode	Valeur
Densité à 15°C	kg/L	D 4052	0,892
Viscosité à 40°C	cSt	D 445	113
Viscosité à 100°C	cSt	D 445	12,2
Indice de viscosité (VI)		D 2270	98
Point d'éclair (COC)	°C	D 92	230
Point d'écoulement	°C	D 6892	-30

Les données fournies sont susceptibles d'être modifiées. Règles de fonctionnement du fabricant. Les caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Les données sont sujettes à modification. Elles doivent décrire les produits et ne doivent donc pas être destinées à garantir certaines propriétés. L'obligation ne peut pas être déduite.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching / Allemagne Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Impression : 08.07.2020, créé le 01.07.2020
	Page 1 de 1