

Se tient à votre disposition

**Pierre-Emmanuel Barras**

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

[pe.barras@materiauxplus.ch](mailto:pe.barras@materiauxplus.ch)

12/02/BA

## FICHE TECHNIQUE

### VALVOLINE EPG-MO OILS

#### Description:

- Huiles industrielles d'engrenage à haute performance avec additif de bisulfure de molybdène.
- Emploi lors de conditions d'utilisation défavorables, telles que mouvements « rampants », démarrages et ralentissement fréquents, mouvements oscillatoires, etc.
- Egalement pour le « lissage » des surfaces d'engrenages rugueuses, resp. pour la diminution du bruit et du frottement.
- Pas de tendance à la sédimentation.

#### Spécifications:

- DIN 51517 T3: CLPF

---

Données Techniques	Unité	<u>100-MO</u>	<u>220-MO</u>	<u>320-MO</u>	<u>460-MO</u>	<u>680-MO</u>
- Poids spécifique à 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0.890	0.900	0.910	0.920	0.920
- Viscosité à 20°C	mm <sup>2</sup> /s	331	778	1300	1880	3500
- Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	99	206	308	430	672
- Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11	19	24	29	36
- Indice de viscosité		100	100	95	95	90
- Point d'inflammabilité e.v.o.	°C	230	232	235	268	272
- Point de congélation	°C	-24	-21	-18	-15	-12
- Pouvoir d'émulsion	min.	<20	<20	<20	<20	<20
- Essai FZG						
limite de sollicitation		>12	>12	>12	>12	>12
- Propriétés de moussage:						
- immédiatement	ml	<10	<10	<10	<10	<10
- après 10 minutes	ml	0	0	0	0	0

Transport ADR:

Code de déchets ODS:

Classe de toxicité:

- produit non dangereux

- 1471

- hors classe