



## GV 68 / 150 / 220 / 320

### **DEFINITION / UTILISATION**

Les huiles GV sont des lubrifiants spécialement conçus pour le graissage des glissières verticales et des guides des machines-outils.

Elles sont élaborées à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs possédant des qualités d'adhésivité accrue.

Particulièrement recommandées pour les glissières verticales soumis à de fortes pressions, les huiles GV assurent une vitesse de glissement uniforme éliminant les effets de saccades sur le guide de la machine-outil.

### **SPECIFICATIONS**

DIN 51502 CGLP

Cincinnati Milacron P47/P50/P53

### **PROPRIETES**

Excellentes propriétés de glissement sur surface verticale.

Forte adhésivité.

Résistance aux fortes charges.

Anti usure, anti corrosion, anti rouille.

Anti mousse.

### **CARACTERISTIQUES**

	<b>GV</b>	<b>68</b>	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>320</b>
Densité à 15°C		0.88	0.89	0.89	0.89
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)		68	150	220	320
Indice de viscosité		105	101	99	96
Point éclair (°C)		230	248	260	270
Point d'écoulement (°C)		-9	-9	-9	-9
<b>Code produit</b>		<b>087</b>	<b>081</b>	<b>082</b>	<b>083</b>

Fiche technique, version du 09 juin 2021

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)