



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

	GV	68	150	220	320
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
Code produit		087	081	082	083

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 Email : contact@armorine.fr