

## 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

ISO 6743/13-G

Cincinnati Milacron P47/P50/P53

### **PROPRIETES**

Excellenttes 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

Fiche technique, version du 10 juin 2021