

VELO CL 68

Huile glissière

FICHE TECHNIQUE

NUMERO/INDICE:GL1/A

– Description et propriétés:

VELO CL 68 est une huile élaborée à partir de bases sélectionnées et d'additifs spécifiques sans cendres qui apportent des propriétés de faible friction et qui protègent efficacement contre la corrosion .utilisée spécialement pour assurer une faible friction pour une grande variété de glissières en réduisant le broutage et le grincement.

– Applications :

Recommandée pour la lubrification des glissières des machines-outils. Appliqué manuellement, par pompe ou par système de graissage centralises.

– Performance

Excellente performance à améliorer la précision des machines et leurs durées de vie en permettant de maintenir le lubrifiant sur des surfaces critiques.

– Caractéristiques Techniques :

Caractéristique	Méthodes	Grade ISO 68
Caractère	---	Paraffinique
Densité à 15°C g/ml	ASTM D 1298	0.870 - 0.890
Viscosité cinématique à 40 °C Cst	ASTM D 445	61.20 - 74.80
Viscosité cinématique à 100 °C Cst	ASTM D 445	8 - 9
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	Min 90
Point d'éclair °C	ASTM D 92	Min 250
Essai de moussage	ASTM D 892	50/Trace
Indice d'acide mg KOH/g	ASTM D 664	Max 0.05
Corrosion lame de cuivre	ASTM D 130	1 B