

SLID GM

HUILE POUR GLISSIERES VERTICALES



APPLICATIONS

SLID GM est une huile extrême pression éliminant les phénomènes de broutage pour glissières verticales de l'industrie du bois.

SLID GM est formulée spécialement pour glissières verticales ESTERER, ainsi que SOCOLEST, LINCK... Les grades de viscosités doivent être adaptés aux conditions climatiques.

AVANTAGES

ADHESIVITE : favorise la tenue du lubrifiant à son point d'application. Ceci réduit les pertes et fuites en diminuant le coût d'utilisation.

AMELIORATION DE L'EPaisseur DU FIL : augmente d'une manière appréciable l'épaisseur du film d'huile et assure une lubrification en régime hydrodynamique dans les conditions de service très différentes. Un film épais améliore aussi la protection contre la corrosion.

MEILLEURE LUBRIFICATION : aide à maintenir le film d'huile pendant les périodes d'arrêt. Ceci permet une lubrification immédiate lors de la remise en route des machines.

PROPRIETES EXTREME-PRESSION ET ANTI-USURE procurées par des additifs complexes.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES		
			SLID GM 651 F	SLID GM 851 F	SLID GM 951 F
Grade ISO	-	-	150	320	460
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	886	890	893
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	162,2	316,9	491
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	16,2	25,2	33,6
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	103	102	101
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-24	-18	-12
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	250	262	262

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.