

Glattol® Glattol 9111 MOL

Huile pour chaînes de tronçonneuses



Glattol 9111 MOL est une huile adhérente à base d'huile minérale pour chaînes de tronçonneuses avec une stabilité élevée du film lubrifiant et d'excellentes propriétés anticorrosion. Ses propriétés spécifiques sont en conformité avec les exigences requises dans la pratique.

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ◆ bon pouvoir adhérent grâce à des agents adhérents spéciaux, empêchant ainsi l'égouttage et la centrifugation de l'huile des chaînes ◆ propriétés lubrifiantes excellentes assurées par une haute stabilité du film lubrifiant réduisant ainsi l'usure des éléments de chaînes et des guides ◆ bonnes propriétés d'écoulement même à basse température ◆ stabilité optimale contre l'oxydation avec protection durable contre la résinification ou l'épaississement après de longues périodes d'arrêt ◆ excellente protection contre la corrosion même lors d'influences climatiques défavorables
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Glattol 9111 MOL est utilisée pour la lubrification de chaînes de tronçonneuses à moteur ◆ lubrification d'éléments faiblement sollicités et nécessitant une huile adhérente <p>Si le risque d'une atteinte à l'environnement de par la lubrification perdue existe, une huile pour chaînes à base minérale ne devrait pas être utilisée. Nous recommandons dans ce cas l'utilisation de l'huile biodégradable pour chaînes Glattol 9117 BIO.</p>

Glattol 9111 MOL	Classe		100
Caractéristique	Unité	Méthode	
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12 185	889
Couleur		Visuelle	brune
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592	226
Visc. cin. à 100°C	mm ² /s	ISO 3104	11.3
Visc. cin. à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	100
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-24
Code de danger		Swissi	F4 PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

11.07.2014/00