



# CHAINE FILANTE 75F, 125F

HUILES POUR CHAINE DE TRONCONEUSE QUALITES PROFESSIONNELLES

## APPLICATIONS

Huiles adhérentes pour la lubrification de chaînes de tronçonneuses :

- **CHAINE FILANTE 75F** est une qualité professionnelle pour toutes les saisons.
- **CHAINE FILANTE 125F** est une qualité professionnelle plus particulièrement recommandée en été.

## AVANTAGES

- Les huiles filantes sont des lubrifiants renforcés par des polymères assurant l'adhésivité du film d'huile sur la chaîne et le guide.
- La **CHAINE FILANTE 75F** présente une excellente fluidité en hiver ainsi qu'une forte adhérence à la chaîne et à son guide pendant l'utilisation en périodes chaudes.
- La **CHAINE FILANTE 125F** est une qualité très épaisse pour les périodes très chaudes et en utilisation intensive. Elle limite les consommations d'huile tout en protégeant parfaitement la chaîne et son guide. Elle limite également les projections d'huile.

## PERFORMANCES

Les **CHAINE FILANTE 75F et 125F** sont conformes aux exigences des marques :

MAC CULLOCH, HOMELITE, HUSQVARNA, STIHL, etc.

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES	
Qualité professionnelle	-	-	<b>75F</b>	<b>125F</b>
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	868,3	872,2
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	130	220
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	13,5	19
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	99	97
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	253,7	275,6
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-9	-9

*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.