

CHAINE FILANTE CF

HUILE POUR CHAINE DE TRONCONEUSE QUALITE PROFESSIONNELLE

APPLICATIONS

Huiles adhérentes pour la lubrification de chaînes de tronçonneuses :

- ✦ **CHAINE FILANTE 75 F** est une qualité professionnelle pour toutes les saisons.
- ✦ **CHAINE FILANTE 95 F** est une qualité professionnelle pour les scieries et forestiers
- ✦ **CHAINE FILANTE 125 F** est une qualité professionnelle 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 75 F** 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 95 F** possède une viscosité qui permet une utilisation toute l'année et une adhésivité renforcée, offrant une meilleure adhérence au guide de chaîne.
- La **CHAINE FILANTE 125 F** 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

La gamme **CHAINE FILANTE est** conforme aux exigences des marques :

MAC CULLOCH, HOMELITE, HUSQVARNA, STIHL, etc.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES		
			75 F	95 F	125 F
Qualité professionnelle	-	-			
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	868,3	863	872,2
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	130	150	220
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	253,7	244	275,6
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-9	-12	-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.