

MIX HT-C

HUILE HAUTES PERFORMANCES POUR MOTEURS 2 TEMPS REFROIDIS PAR AIR



GAMME ESPACES VERTS
MOTEUR
MINERALE

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique




NORMES ET SPECIFICATIONS
API TC

APPLICATIONS

MIX HT-C a été conçue pour la lubrification de tous les moteurs 2 Temps refroidis par air : vélomoteurs, tronçonneuses, engins de motoculture, etc.

MIX HT-C s'utilise en mélange dans le carburant sans plomb (95 ou 98) ou super, ou en graissage séparé par pompe doseuse. Sa miscibilité est optimale du fait qu'elle est pré diluée.

1L ESSENCE	2%	3%	4%	50ml 
	20ml	30ml	40ml	

AVANTAGES

MIX HT-C est formulée à partir d'huiles de base minérales associées à des composants spécialement mis au point pour répondre aux sévères contraintes de lubrification posées par les moteurs 2 Temps à hautes performances.

Grâce à son pouvoir détergent / antioxydant, et à sa très faible teneur en cendres sulfatées, **MIX HT-C** :

- Prémunit contre le perlage des bougies.
- Evite l'obstruction des lumières de transfert et d'échappement.
- Empêche la formation de dépôts, gommages et vernis.
- Assure une protection maximale contre la corrosion.

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE | API TC



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	882
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	105,3
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	12
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	103
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	218
Teneur en cendres sulfatées	% masse	NF T 60-143	0,07
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	1,10

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.