

Fiche Technique

COFRAN SUPER MIX 2 TEMPS

Lubrifiant moteur 2 temps hautes performances à utiliser en pré-mélange avec du carburant ou via un système d'injection de lubrification séparé.

Description

COFRAN SUPER MIX 2 TEMPS est une huile moteur 2 temps Premium, composée d'un mélange soigneusement sélectionné d'huiles de base et d'additifs performants qui assurent une combustion propre sans laisser de dépôts sur les bougies d'allumage, dans les orifices de récupération ou dans le système d'échappement. Ce produit garantit la pleine performance du moteur avec une faible consommation de carburant. COFRAN SUPER MIX 2 TEMPS assure également une parfaite lubrification même à pleine charge, garantissant ainsi une protection contre l'usure et la corrosion. Grâce à ses additifs efficaces, COFRAN SUPER MIX 2 TEMPS assure une combustion propre sans laisser de dépôts sur les bougies d'allumage, dans les orifices de balayage ou dans le système d'échappement. COFRAN SUPER MIX 2 TEMPS doit toujours être utilisé sur du matériel tournant à haut régime et nécessitant la meilleure qualité d'huile 2 temps. Le COFRAN SUPER MIX 2 TEMPS offre les mêmes niveaux de performance que les produits utilisant des huiles de base synthétiques.

Application

À utiliser pour les moteurs 2 temps refroidis par air et par eau, les tronçonneuses, les tondeuses à gazon et les systèmes de secours, etc., quel que soit le type de charge. Ajoutez simplement la quantité appropriée d'huile 2 temps COFRAN SUPER MIX 2 TEMPS dans le carburant avant de remplir le réservoir de l'équipement, ou remplir le réservoir de lubrifiant séparé si nécessaire.

COFRAN SUPER MIX 2 TEMPS se mélange automatiquement et forme un mélange homogène. Cela rend superflue l'utilisation de dispositifs de mélange. L'efficacité de COFRAN SUPER MIX 2 TEMPS est également démontrée dans les « systèmes autolube » (lubrification séparée).

COFRAN SUPER MIX 2 TEMPS est miscible et compatible avec les huiles moteur de marque conventionnelles. Toutefois, le mélange avec d'autres huiles moteur doit être évité afin de tirer pleinement parti des avantages du produit. Il est recommandé de procéder à une vidange complète lors du passage à COFRAN SUPER MIX 2 TEMPS. Pour plus d'informations sur la sécurité des produits et l'élimination appropriée, veuillez vous référer à la dernière fiche de données de sécurité.

Fiche Technique

Avantages

- Dépasse les exigences les plus élevées au monde pour les moteurs 2 temps refroidis par air selon JASO FC, ISO-L-EGD et est donc supérieure à la plupart des huiles 2 temps.
- Efficace dans les « systèmes autolube » (lubrification séparée).
- Formulation à faible émission de fumée.
- Protection exceptionnelle contre les dépôts à haute température entraînant un moteur plus propre et favorisant sa longévité.
- Compatible avec les convertisseurs catalytiques.
- Empêche le collage des segments de piston, ce qui réduit l'usure et prolonge la durée de vie du moteur.
- Compatible avec de nombreux élastomères différents et convient donc aux moteurs équipés de carburateurs à membrane.

Spécifications

- API TC
- ISO L-EGD
- JASO FC

Recommandations

- HVA 346
- HVA 372

Fiche Technique

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

masse volumique à 15°C	ASTM D 4052	853 kg/m ³
viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D7042	39.2 mm ² /s
viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7042	7.3 mm ² /s
index de viscosité	ASTM D2270	156
point d'éclair vase ouvert	ASTM D 92	108 °C
point d'écoulement	ASTM D7346	-39 °C
colorant	Visual	Bleu
Rapport de mélange :		
COFRAN SUPER MIX 2 TEMPS : CARBURANT	1:20	250 ml : 5 l de carburant
	1:25	200 ml : 5 l de carburant
	1:40	125 ml : 5 l de carburant
	1:50	100 ml : 5 l de carburant
	1:100	50 ml : 5 l de carburant
Selon les spécifications du fabricant		

Fiche Technique

Dans tous les cas, pour limiter le risque de contamination par l'eau (y compris la condensation), stocker les fûts et les barils à l'horizontale. Ne pas exposer l'emballage à un fort ensoleillement ou à des températures extrêmes. Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FLF dans le développement et la fabrication de lubrifiants et d'autres produits chimiques, au mieux de nos connaissances. Tous les produits chimiques doivent être utilisés dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité (FDS). La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement d'exploitation, le prétraitement des composants, une éventuelle contamination externe, etc. Pour ces raisons, une recommandation universelle de nos produits est impossible. C'est pourquoi il est impossible de recommander universellement nos produits. Les informations données dans la fiche technique représentent des lignes directrices générales et non contraignantes et sont fournies à titre indicatif uniquement. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée. Nous recommandons donc de consulter un ingénieur d'application pour discuter des conditions d'application et des critères de performance du produit avant de l'utiliser. Il incombe à l'utilisateur de tester l'adéquation fonctionnelle du produit et de l'utiliser dans des conditions de sécurité appropriées. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue, dans le but d'accroître leurs performances ou de les mettre en conformité avec les nouvelles réglementations. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes de produits, nos produits et leurs procédés de fabrication, ainsi que toutes les dispositions de nos publications, à tout moment et sans préavis. Cette fiche technique annule et remplace toutes les éditions précédentes. Nous attirons expressément l'attention de tous les utilisateurs sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans les domaines nucléaire et aéronautique (produit "embarqué"). Toute utilisation de notre produit dans les secteurs précités relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toute reproduction sous quelque forme que ce soit nécessite l'accord écrit préalable de FLF, tous droits réservés.