

Eurol Spartamet TTX

Huile Tweetakt pour cyclomoteurs Spartamet

Code du produit E126206 Version 3.0 18/03/2025

Informations sur le produit

Eurol Spartamet est une huile deux temps spécialement développée pour la lubrification des cyclomoteurs dits Spartamet.

Eurol Spartamet est disponible en deux types : TTX et SX. Les deux huiles protègent le moteur contre les dépôts de (carbone) sur les pistons et assurent une combustion aussi complète que possible, la version TTX étant une huile plus robuste (peu de fumée et encore moins de dépôts).

Les deux types contiennent des dispersants spéciaux qui empêchent la formation de dépôts même à basse température.

Eurol Spartamet se mélange parfaitement avec de l'essence (sans plomb) pour former ce qu'on appelle un pré-mélange. La bouteille est équipée d'une graduation permettant de toujours mélanger la bonne quantité d'huile.

- Ratio de mélange : 1:100

Du niveau de performance

- API TC
- JASO FC

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Vert	
Densité à 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	64.8 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	9.4 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	124	ASTM D 2270
Point d'éclair	92 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-18 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.