

# Eurol TTX Supreme

**Huile semi-synthétique 2-temps pour les moteurs 2-temps refroidis à l'air et à l'eau**

Code du produit E128425 Version 1.0 25/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol TTX Supreme est une huile semi-synthétique développée pour les moteurs deux temps refroidis par air et par eau (refroidissement par radiateur) avec ou sans catalyseur. Elle est également particulièrement adaptée aux moteurs avec un système d'injection.

Eurol TTX Supreme est composée d'huiles de base dotées d'additifs de protection durables. Cela lui confère un film d'huile extrêmement résistant et une lubrification parfaite à haute température. Le moteur à combustion et les orifices de balayage sont préservés des dépôts, de l'usure et de la corrosion. Les bougies restent propres et continuent de fonctionner correctement.

Eurol TTX Supreme se mélange facilement et de manière homogène avec l'essence pour former ce qu'on appelle un pré-mélange. Elle protège contre le grippage et empêche les dépôts sur les pistons et la formation de carbone dans le système d'échappement. Grâce à cette composition bien étudiée, une très longue durée de vie du moteur est garantie.

La formation de fumée est réduite au minimum.

Eurol TTX Supreme assure un démarrage facile et rapide à basse température et aide le moteur à exploiter au maximum la puissance générée.

- Proportion de mélange : 1:50 (Sauf indication contraire).

## Du niveau de performance

- API TC
- Husqvarna 242
- Husqvarna 346
- ISO-L-EGD
- JASO FD
- TISI

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Vert	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	98.6 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	12.5 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	120	ASTM D 2270
Point d'éclair	95 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-39 °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.