

Eurol Nautic L.10W-40 FCW

Huile 4 temps pour moteurs marins

Code du produit E100144 Version 2.0 14/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Nautic Line 10W-40 FCW est une huile moteur qui garantit une lubrification et une protection optimales pour les moteurs marins inboard et outboard à 4 temps nécessitant la spécification FC-W.

Eurol Nautic Line 10W-40 FCW répond aux exigences NMMA FCW, telles que la protection contre la rouille et la corrosion due au contact avec l'eau (salée), une diminution limitée de la viscosité après une utilisation prolongée et une excellente protection contre l'usure et la sédimentation, surtout en cas de dilution de carburant*.

*La dilution de carburant peut se produire dans les moteurs lorsque le moteur tourne au ralenti pendant une période prolongée et que le carburant non brûlé fuit dans le carter. Eurol Nautic Line 25W-40 FCW contient des additifs spéciaux qui minimisent l'usure à la fois à basse et à haute vitesse.

Grâce à des additifs spéciaux, Eurol Nautic Line 10W-40 FCW maintient son niveau de performance élevé, même après l'expiration de la période de vidange d'huile. Cependant, il est toujours préférable de garantir des vidanges d'huile en temps opportun.

Du niveau de performance

- API SL
- JASO MA
- NMMA FC-W

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	96.2 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	161	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	4,509 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	204 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	0.8 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-33 °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.