

Eurol E-HD REEO

Huile moteur pour une efficacité maximale

Code du produit E100310 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol E-HD Range Extender Engine Oil est une huile moteur synthétique premium spécialement développée pour une utilisation dans les moteurs de prolongateur d'autonomie d'équipements lourds (de construction).

Eurol E-HD Range Extender Engine Oil forme un film lubrifiant fiable à des températures très basses et élevées, tout en réduisant la friction.

Eurol E-HD Range Extender Engine Oil garantit la consommation de carburant la plus efficace pour chaque demande de capacité, prolongeant ainsi également la durée de fonctionnement des équipements lourds sur le terrain.

Le produit a été testé dans les conditions les plus difficiles, démontrant la meilleure protection et une durée de vie prolongée du prolongateur d'autonomie.

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	55.6 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	10.2 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	174	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,011 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	240 °C	ASTM D 92

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.