

Eurol HD Lube Primary Chain

La lubrification d'entraînement par chaîne primaire et embrayage à diaphragme de Harley Davidson

Code du produit E110027 Version 3.3 15/04/2025

Informations sur le produit

Eurol HD Lube for Primary chaincase oil est spécialement formulé pour lubrifier et protéger la transmission primaire par chaîne et les embrayages à bain d'huile. Même à des températures très basses, une lubrification optimale est assurée, et un démarrage à froid en douceur est garanti. Grâce à des additifs spéciaux, la rouille, l'oxydation et la corrosion sont réduites au minimum et l'eau est séparée.

Eurol HD Lube for Primary chaincase maintient un film lubrifiant extrêmement cohérent à des températures élevées et à des régimes élevés. Cela offre une protection optimale.

Eurol HD Lube for Primary chaincase est parfaitement adapté à la lubrification des transmissions primaires par chaîne des modèles Harley Davidson FL, FLT, FXR et FX avec embrayage à bain d'huile depuis 1984, et convient également pour des applications telles que les quads et les motoneiges où une telle huile est prescrite.

Du niveau de performance

- API SF

Recommandé pour utilisation

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152C

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	93.1 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	13.9 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	152	ASTM D 2270
Point d'éclair	238 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-36 °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.