

Eurol Hykrol BIO Syn ISO-VG 46

Huile synthétique biodégradable

Code du produit E108825 Version 1.5

Informations sur le produit

Eurol Hykrol Bio Syn ISO-VG 46 est une huile hydraulique biodégradable jusqu'à 90% (test : CEC-L-33-T-82) à base d'esters synthétiques. Elle possède de bonnes propriétés anti-usure et offre une résistance à la rouille et à la corrosion.

Eurol Hykrol Bio Syn ISO-VG 46 n'a pas tendance à former des dépôts et, grâce à son indice de viscosité élevé, elle présente un excellent comportement à la fois à basse et haute température. La plage de température s'étend de -20°C à +90°C.

Eurol Hykrol Bio Syn ISO-VG 46 peut être utilisée là où l'huile peut potentiellement entrer en contact avec l'environnement. Elle n'endommage pas les joints, à l'exception de ceux en caoutchouc à base d'éthylène et de propylène. L'huile peut être utilisée sans nettoyage préalable du système.

Du niveau de performance

- European Ecolabel

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	45.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	9.1 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	190	ASTM D 2270
Point d'éclair	250 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-48 °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.