

# Eurol Hykrol SVI 13

**Huile hydraulique avec index de viscosité élevé et très bas point de solidification**

Code du produit E108687 Version 1.2

## Informations sur le produit

Eurol Hykrol SVI 13 fait partie des "huiles anti-usure" et a été spécialement développée pour une utilisation dans divers systèmes hydrauliques exposés à des températures extrêmement variables. Cette huile réduit l'usure au minimum, assurant ainsi une durée de vie extra longue.

Eurol Hykrol SVI 13 est composée d'huiles de base raffinées par solvant soigneusement sélectionnées et d'un ensemble d'additifs. Elles possèdent un bon pouvoir nettoyant et sont extrêmement stables sous contrainte thermique et oxydative.

Eurol Hykrol SVI 13 se distingue des huiles hydrauliques traditionnelles par son point de congélation bas et son indice de viscosité plus élevé, ce qui rend la viscosité moins sensible aux variations de température, ce qui est particulièrement important pour les applications extérieures (transport routier), dans les chambres froides (par exemple, chariots élévateurs), et dans les applications avec de plus grandes variations de température.

Eurol Hykrol SVI 13 offre une bonne protection contre l'usure, la corrosion (cuivre et acier) et la formation de rouille. L'additivation équilibrée offre également une bonne protection contre la formation de mousse et le vieillissement, et confère à l'huile de bonnes propriétés de séparation de l'eau.

## Recommandé pour utilisation

- MIL-H-5606A

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	13.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	5.4 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	400	ASTM D 2270
Point d'éclair	87 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-51 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.