

# Eurol Front Fork Oil SAE 15

## Huile de fourche universelle

Code du produit E107010 Version 1.1

### Informations sur le produit

Eurol Front Fork Oil SAE 15 est fabriqué à partir d'huiles de base paraffiniques soigneusement sélectionnées, avec un point de congélation bas et un indice de viscosité élevé.

Eurol Front Fork Oil SAE 15 est enrichi d'additifs très efficaces. Ceux-ci assurent une suspension hydraulique et un amortissement exceptionnels, réduisant au minimum le frottement et l'usure, tout en garantissant des mouvements fluides. De plus, une protection nécessaire contre la formation de mousse et la corrosion est fournie. Eurol Front Fork Oil SAE 15 n'affecte pas les joints.

Eurol Front Fork Oil SAE 15 est thermiquement et oxydativement stable et peut être utilisé dans une large plage de températures. Grâce aux améliorateurs d'indice de viscosité stables, ces huiles conservent leur viscosité pendant très longtemps.

### Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	rouge	
Densité à 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	43.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	7.6 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	145	ASTM D 2270
Point d'éclair	229 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-45 °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.