



POWERING PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol Monograde SAE 50

Huile minérale monograde pour moteurs diesel et essence

Code du produit E100362 Version 1.0 05/09/2025

Informations sur le produit

Eurol Monograde 50 est spécialement développé pour les moteurs à essence et diesel, légers et lourds, avec ou sans turbo. Le produit convient également pour les moteurs stationnaires.

Eurol Monograde 50 possède de fortes propriétés détergentes et dispersantes. Cela permet d'éviter les dépôts de combustion sur les pistons, les soupapes et dans les chambres de combustion.

Eurol Monograde 50 offre une protection optimale contre l'usure, la corrosion, la formation de boues et la formation de mousse. Même à des températures élevées (conditions extrêmes), le produit reste stable et empêche l'épaississement de l'huile.

Niveau de performance

- API SF/CF
- API SG/CF

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité, cinématique à 40 °C	182.1 cSt	ASTM D 445
Viscosité, cinématique à 100 °C	17.3 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	101	ASTM D 2270
Point d'éclair	269 °C	ASTM D 92
Numéro de base	44.0 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Cendre sulfatée	0.5 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-27 °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 continu 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 efforçons 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.