

specialty lubricants 

Eurol Additive-S

Additif Syngis haute concentration

Code du produit S008300 Version 1.0 16/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Additive-S est un mélange d'additifs Eurol Syngis spécialement sélectionnés et est développé pour des applications de lubrification qui sont si extrêmement sollicitées qu'il est presque impossible de lubrifier avec un lubrifiant conventionnel. Il ne contient pas de composants nocifs tels que le chlore et remplace sans effort les paraffines chlorées. Eurol Additive-S peut être ajouté à un lubrifiant existant tel que l'huile hydraulique, l'huile de boîte de vitesses et même l'huile de travail des métaux, et augmente spectaculairement les propriétés EP. En réduisant le coefficient de friction, l'énergie est économisée.

Avantages du produit

- Offre des propriétés de pression extrême inégalées.
- Respectueux de l'environnement et sûr à utiliser.
- Réduit les vibrations et le bruit.
- Coefficient de friction très faible.
- Réduit la consommation d'énergie.
- Prolonge les intervalles de vidange.
- Ne contient pas de paraffine chlorée ni de composés phosphorés.
- Pratiquement inodore.
- Économique à l'utilisation.

Application

- Réducteurs à engrenages extrêmement chargés.
- Systèmes hydrauliques.
- Points de lubrification ouverts tels que les accouplements, engrenages ouverts, roulements et charnières.
- Connexions de filetage très fortement sollicitées.
- Comme huile de forage pour opérations très lourdes (ferro).

Mode d'emploi

- Bien agiter avant utilisation.
- Remplacer d'abord l'huile et/ou les filtres à huile fortement contaminés.
- Ajouter entre 1% et 5% d'additif à la nouvelle huile.
- Contactez-nous pour un conseil ciblé.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	21.9 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	5.5 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	207	ASTM D 2270
Point d'éclair	60 °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.