

Eurol Eurax EP ISO-VG 46

Lubrifiant pour outils pneumatiques

Code du produit E119850 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Eurax EP est une huile spéciale, formulée à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs sélectionnés, pour la lubrification des outils pneumatiques.

Eurol Eurax EP possède un indice de viscosité élevé qui assure une lubrification et une protection excellentes à la fois à basses et hautes températures de fonctionnement.

Eurol Eurax EP contient des additifs anti-usure qui préviennent l'usure, tandis que les additifs Extreme Pressure absorbent les charges de haute pression qui se produisent dans les outils pneumatiques. La rouille et la corrosion sont évitées grâce au paquet d'additifs ajusté.

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	46.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	7.7 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	136	ASTM D 2270
Point d'éclair	202 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-30 °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.