

Eurol SSP 22

Fluide de coupe sans chlore pour utilisation dans les systèmes de pulvérisation

Code du produit E120600 Version 1.0 15/04/2025

Informations sur le produit

Eurol SSP 22 est un fluide de coupe basé sur un polyolester synthétique (à base de graisses naturelles), auquel des additifs contenant du soufre et du phosphore ont été ajoutés. Non miscible avec l'eau. Le produit ne contient pas d'huile minérale, est sans chlore et est biodégradable.

Eurol SSP 22 est utilisé non dilué pour l'usinage de tous types de métaux, à l'exception des métaux non ferreux. La formation de bavures lors de la coupe est évitée avec ce produit. Il est donc particulièrement adapté pour l'usinage de l'aluminium.

Eurol SSP 22 est également adapté pour les opérations non usinantes. L'application peut se faire par pulvérisation/nébulisation ou par pompage/circulation. En raison de sa viscosité, il est également possible d'appliquer le produit avec un pinceau ou une brosse.

Eurol SSP 22 est stable pendant au moins 12 mois lorsqu'il est stocké entre 5°C et 45°C. Classe WGK 1, non dangereux en utilisation normale.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.93 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	300 °C	ASTM D 92

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.