



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants

Eurol Specialty Racing Brake Fluid

Liquide de frein haute performance pour applications de course

Code du produit S099006 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Specialty Racing Brake Fluid est un liquide de frein de course entièrement synthétique basé sur la technologie Eurol SYNGIS. Cette technologie d'additifs garantit plus de puissance et une protection inégalée contre l'usure dans les conditions les plus extrêmes. Développé pour une utilisation en compétition. Le produit est approuvé pour tous les systèmes de freinage hydrauliques sur les véhicules de rallye et de course utilisant un liquide de frein à base de glycol. Excellente utilisation avec les systèmes de vectorisation de couple basés sur le freinage. Eurol Specialty Racing Brake Fluid a été utilisé avec succès dans :

- WTCR avec Comtoyou Racing

Mode d'emploi

Vidanger l'ancien liquide de frein du système. Rincer le système avec une petite quantité de Eurol Specialty Racing Brake Fluid. Remplir le système avec Eurol Specialty Racing Brake Fluid et purger soigneusement. Remarque : Eurol Specialty Racing Brake Fluid n'est pas recommandé pour un usage routier. En cas de questions sur l'application, rendez-vous sur www.eurol.com/racing

Avantages du produit

Point d'ébullition extrêmement élevé au-dessus de 335°C, offrant une excellente sensation de pédale

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	1.08 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	120 °C	ASTM D 92
Point de fusion	-50.0	

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.