

HYDRAULIC FLUID 75 BIKE & MOTO

Huile minérale spéciale pour système de freins et commandes d'embrayages

Description

MOTOREX HYDRAULIC FLUID 75 est le média de transmission de force pour tous les deux-roues avec commandes de freins et d'embrayages hydrauliques. Il a été développé en collaboration avec les équipes internationales de renommée de course de Mountainbike, Bike et de Motocross. Les fluides de base minéraux sélectionnés et combinés avec des additifs spéciaux harmonisés garantissent une réaction rapide et sûre des freins et/ou des embrayages sur toute la plage de températures. La bonne compatibilité avec les matériaux d'étanchéité prolongent la durée de vie.

Avantages

- compatibilité élevée avec les joints
- excellente résistance au vieillissement
- · non-hygroscopique
- sensibilité de fonctionnement sûr et rapide
- indice de viscosité élevé
- excellente plage de températures

Domaine d'utilisation

MOTOREX HYDRAULIC FLUID 75 est employé dans les freins à disques et freins sur jantes hydrauliques de Mountainbikes et dans les systèmes de commande d'embrayages de motos pour lesquelles le constructeur prescrit un fluide de pression à base d'huile minérale (Shimano, Magura).

Attention: MOTOREX HYDRAULIC FLUID 75 ne doit pas être mélangé avec les liquides de freins DOT 4.0 ou DOT 5.1.

Lorsque le constructeur prescrit un liquide de freins DOT 4.0 ou DOT 5.1 pour les freins ou pour les systèmes de commande d'embrayages, nous recommandons MOTOREX BRAKE FLUID DOT 4.0 ou DOT 5.1

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs	
Couleur		DIN ISO 2049	jaune	
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.855	
Viscosité à 40 °C	mm²/s	DIN 51562-1	14.8	
Viscosité à 100 °C	mm²/s	DIN 51562-1	4.1	
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	196	
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-51	
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>170	

Danger de pollution de l'eau: WGK 1 Code déchet: OMoD/EWC 130 110

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

