



SILKOLENE LIQUIDES DE FREINS

Liquides de freins pour motos

UNIVERSAL BRAKE & CLUTCH FLUID

Liquide de frein universel. Convient pour toutes les motos anglaises, américaines et japonaises ainsi que pour tous les véhicules où cette spécification est requise.

Convient aux motos, voitures et utilitaires anglais, américains, européens et japonais lorsqu'il est exigé.

NE doivent **PAS** être utilisés pour des véhicules nécessitant des huiles minérales.

Non miscible avec les produits LHM.

- Point d'ébullition : 230°C
- Performances : DOT 4

PRO RACE 2000

Liquide de frein de compétition élaboré pour les engins hautes performances évoluant sur route ou tout terrain. Ne doit pas être utilisé dans les véhicules lorsqu'une huile minérale est préconisée, ni dans les circuits équipés de cylindres et/ou de réservoirs en magnésium.

- Point d'ébullition : 300°C
- Performance : DOT 5.1

PRO RACE BRAKE FLUID

Liquide de freins de compétition haute qualité, au point d'ébullition élevé, à faible compressibilité qui convient pour un usage dans tous les systèmes de freins modernes pour lesquels un liquide DOT 4 est spécifié. SILKOLENE PRO RACE BRAKE FLUID protège les joints et les composants des systèmes de freins même à hautes températures de fonctionnement et prolonge l'efficacité du freinage même en compétition. Convient également pour un usage sur route normal et rapide.

Pour atteindre les plus hautes performances dans les systèmes de freins et d'embrayages, rincer soigneusement avec au moins 1 litre de SILKOLENE PRO RACE BRAKE FLUID. Ceci devrait être renouvelé avant chaque course ou compétition, réduisant ainsi l'apparition de blocage vapeur à son minimum.

NE doit **PAS** être utilisé pour des véhicules nécessitant des huiles minérales ou dans des véhicules équipés de cylindres ou de réservoirs à l'alliage d'aluminium.

Non miscible avec les produits LHM.

- Point d'ébullition : 315°C
- Spécification : DOT 4
- Performance : DOT 5.1

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs.com/fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates.

Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait de notre produit dans un des secteurs précités sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur.

Toute reproduction qu'elle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. Tous droits réservés.