

## FRICOFIN FR 40

**Liquide de refroidissement hautes performances, prêt à l'emploi, à base de monoéthylène glycol. FRICOFIN FR 40 est exempt de nitrites, d'amines et de phosphates. Offre une protection contre le gel jusqu'à -25°C.**

### Description

FRICOFIN FR 40 est un liquide de refroidissement prêt à l'emploi à base de monoéthylène glycol et d'eau déminéralisée, pour les véhicules légers, les véhicules commerciaux et les moteurs stationnaires. FRICOFIN FR 40 ne contient pas de nitrites, d'amines ou de phosphates.

### Application

FRICOFIN FR 40 est un mélange à 40 % de concentré avec de l'eau déminéralisée et peut être utilisé directement sans dilution pour remplir le système de refroidissement. Attention: ce produit est recommandé pour une utilisation dans les moteurs à combustion uniquement. Les intervalles de vidange des fabricants et les recommandations concernant la concentration en application sont obligatoires. Toujours respecter les recommandations des constructeurs concernant le mélange possible avec d'autres liquides de refroidissement. Le mélange avec d'autres liquides de refroidissement doit être évité afin d'exploiter pleinement les avantages du produit.

Comme pour tous les liquides de refroidissement prêts à l'emploi, FRICOFIN FR 40 ne doit pas entrer en contact avec des métaux galvanisés (canalisations par exemple), en particulier lors de son stockage ou de son transvasement.

Pour plus d'informations sur la sécurité des produits et l'élimination appropriée, veuillez vous référer à la dernière fiche de données de sécurité.

### Avantages

- Prêt à l'emploi, mélangé à de l'eau déminéralisée - aucune dilution requise.
- Bonne protection contre le gel et la surchauffe.
- Compatible avec les alliages de magnésium, l'aluminium, les plastiques, les élastomères et les matériaux de joint utilisés dans les systèmes de refroidissement modernes.
- Bonne protection contre les dépôts, la cavitation et la corrosion dans les moteurs et les refroidisseurs.
- Contient un agent amérissant pour empêcher que les humains et les animaux ne le consomment.

### Spécifications

- AFNOR NF R 15-601 TYPE 2

### Homologations

- -

### Recommandations FUCHS

- -

# Fiche Technique

MOVING YOUR WORLD



## CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

---

Masse volumique à 20°C	NF R 15-602-1	1,066 kg/m <sup>3</sup>
pH	NF T 78103	8.8 -
Point de congélation	NF T 78-102	-25 °C
Colorant	DIN 10964	Bleu-Vert -

# Fiche Technique

MOVING YOUR WORLD



Dans tous les cas, et afin de limiter les risques de contamination par l'eau (y compris par condensation), stocker les fûts et tonnelets horizontalement. Ne pas exposer les emballages à un fort ensoleillement ni à des températures extrêmes. 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](http://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 le 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.