

## RENOLIT AUTO EP

### Description

RENOLIT AUTO EP est une graisse EP multi usage à base de savon de lithium aux bonnes propriétés anti-vieillessement et de protection contre la corrosion.

RENOLIT AUTO EP est résistante à l'eau et a de bonnes propriétés EP. Elle peut être utilisée sur une plage de température entre -20°C et +120°C.

### Application

RENOLIT AUTO EP convient pour la lubrification de tous les types de roulements lisses et à rouleaux ainsi que pour les roulements de roue. Veuillez observer les spécifications constructeurs !

### Bénéfices / Avantages

- **Graisse multi usage**
- **Stable à la température**
- **Bonne résistance à l'eau**
- **Bonne résistance au vieillissement**
- **Bonne protection contre la corrosion**
- **Bonne adhésivité**
- **Bonne propriétés anti-usure**
- **Facilement pompable dans les systèmes de lubrification centralisée**
- **Bonnes propriétés EP**

### Durée de stockage

La durée de stockage minimum est de 36 mois si le produit est correctement entreposé entre 0°C et 40°C dans un endroit sec et dans son emballage originel non ouvert. L'indication d'une durée de stockage n'est pas une garantie de durabilité.

## RENOLIT AUTO EP

Caractéristiques	Unités	Valeurs	Méthodes
Classification	-	KP 2 K-20 ISO-L-X-BCEB-2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Couleur	-	Marron	-
Nature de l'épaississant	-	Savon de lithium	-
Point de goutte	°C	≥ 170	IP 396
Pénétration travaillée (60 coups)	0,1 mm	265 - 295	DIN ISO 2137
Grade NLGI	-	2	DIN 51 818
Protection contre la corrosion (test Emcor)	Degré de corrosion	0 - 1	DIN 51 802
Résistance à l'eau	Eval. palier	1 - 90	DIN 51 807-1
Charge soudure 4 billes	N	2400	DIN 51 350-4
Séparation d'huile 18h / 40°C	%	≤ 3	DIN 51 817
Température d'utilisation	°C	-20 à 120	DIN 51 825

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 du produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. . Tous droits réservés.