

Graisses

Autol TOP 2000

KP 2 G-30

résistant à l'eau saline
à très haute adhésivité

Graisse à très longue durée avec huile de base synthétique, permettant de longs intervalles de regraissage.

Propriétés physiques :

Base savonneuse		savon spécial au Ca
Plage de températures d'utilisation	°C	-30 à +110
Température de suintement	°C	150
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	850
Comportement vis-à-vis de l'eau		0-90
Propriétés anticorrosives (test EMCOR)		degré de corrosion 0 et 0

Autol TOP 2000 est une graisse spéciale présentant un comportement adhésif exceptionnel et des propriétés pour pression extrême très marquées – une authentique graisse à très longue durée pour des intervalles de regraissage nettement plus longs.

Dans des conditions extrêmes, elle évite l'usure et résiste particulièrement bien aux lavages par les points de graissage. Elle présente une résistance très élevée à l'eau saline, aux réfrigérants lubrifiants, aux produits phytosanitaires et à de nombreuses lessives.

Grâce à sa composition et en cas d'emploi conforme aux fins d'utilisation, c'est-à-dire en respectant les prescriptions des fabricants d'installations, elle ne présente aucun risque au niveau physiologique et convient donc parfaitement comme graisse lubrifiante dans l'industrie agroalimentaire.

Possibilités d'utilisation :

Autol TOP 2000 est une graisse pour haute pression pour le graissage de véhicules, de machines industrielles, de chantiers et agricoles. Elle a fait ses preuves en tant que "solution aux problèmes" pour les points de graissage présentant des sollicitations critiques (charge par à-coups, humidité élevée, attaque d'eau saline, serrage élevé pour des mouvements relatifs faibles, etc.). Les robots industriels, les transporteurs continus ainsi que toutes les applications sur les bateaux ou le service d'hiver entrent également dans ses applications. Malgré la viscosité élevée de l'huile de base, son utilisation dans des installations de graissage centralisé ne présente aucun problème.

Pour les roulements de roues et les boîtes d'essieux, nous vous conseillons d'utiliser Autol TOP 2000 HIGH TEMP.

Attention ! La pointe de température momentanée admissible est de +125°C au maximum.

Respecter les prescriptions des fabricants lors du choix du produit.