

# AUTOL TOP 2000



**AGIP AUTOL TOP 2000** est une graisse spéciale au calcium, de couleur vert fluorescent, à base d'huile minérale et contenant un polymère spécial.

**AGIP AUTOL TOP 2000** est dotée d'une adhésivité remarquable et d'une additivation EP (Extrême Pression).

## CARACTERISTIQUES (VALEURS TYPIQUES)

### AUTOL TOP 2000

<b>Consistance NLGI</b>		<b>2</b>
Pénétration travaillée	dmm	286
Point de goutte ASTM	°C	150
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	850

## PROPRIETES ET PERFORMANCES

L'excellente adhésivité de la graisse **AGIP AUTOL TOP 2000** lui autorise une longue tenue sur les surfaces lubrifiées ainsi qu'une résistance accrue aux contraintes mécaniques fortes et au délavage par l'eau.

**AGIP AUTOL TOP 2000** est dotée de propriétés anti-usure renforcées par additivation, permettant de résister aux fortes charges.

**AGIP AUTOL TOP 2000** contient une additivation antirouille et anti-oxydant qui lui procure des propriétés de protection et d'anticorrosion. Cela lui permet de protéger les surfaces de l'action agressive de l'humidité, de l'ambiance saline ou de tout autre agent corrosif.

L'additivation EP d' **AGIP AUTOL TOP 2000** permet la formation d'une couche protectrice capable de résister aux très fortes contraintes mécaniques mêmes impulsives.

## APPLICATIONS

**AGIP AUTOL TOP 2000** est une graisse multi-usages adaptée à la lubrification des véhicules et des machines industrielles même dans des conditions Extrêmes-Pressions.

**AGIP AUTOL TOP 2000** est conçue pour être utilisée sans problème dans des conditions de lubrification critiques (eau salée, humidité élevée, chocs mécaniques, haute pression / faible vitesse).

Elle peut être utilisée pour la lubrification des robots industriels, des tapis roulants, etc...

Dotée de propriétés anti-usure, elle est adaptée à la lubrification des engrenages soumis à des contraintes dynamiques élevées.

Malgré la viscosité élevée de l'huile de base, **AGIP AUTOL TOP 2000** est utilisable dans les systèmes de graissage centralisés ainsi que dans les pompes à graisse.

*Note* : le produit peut être utilisé dans une plage de température allant de -30°C à +110°C, avec des pointes à 125°C pour une durée limitée.

# AUTOL TOP 2000

---



## SPECIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

**AUTOL TOP 2000** répond aux exigences des spécifications suivantes :

<b>AUTOL TOP 2000</b>	
ISO	L-X-CBHB 2
DIN 51 825	KP 2 K -30