

# AGIP FIN



AGIP FIN sont des lubrifiants à base minérale de couleur noire très adhésives appropriées pour la lubrification des machines exposée à l'atmosphère. AGIP FIN 332/F, 360EP/F, 3120F/6 et 3500/F peuvent être appliqués à froid, car ils sont dilués avec un solvant.

## UTILISATIONS ET PROPRIETES

- AGIP FIN sont conçus pour application à chaud pour protéger et lubrifier les grands engrenages et câbles.
- AGIP FIN ont été développés pour la lubrification et la protection des engrenages ouverts, câbles, ressorts, guides, supports et pièces de machines ouverte en général, soumis à des charges modérées mécaniques et des contraintes thermiques.
- **Note** : AGIP FIN / F contiennent des solvants qui ne sont pas disponibles dans tous les pays. Il dépend de la législation locale.
- La principale propriété de AGIP FIN est leur adhésion aux surfaces métalliques, donnant un revêtement lubrifiant permanent qui est particulièrement résistant au déplacement par des charges élevées et lavage par l'eau.
- En raison de leurs huiles d'adhérence et d'onctuosité, AGIP FIN ont de bonnes caractéristiques de lubrification.
- La présence du solvant est particulièrement utile lorsque le lubrifiant est appliqué sur les câbles métalliques, car il permet la pénétration entre les fils, en laissant une mince couche uniforme d'huile noire très visqueuse après évaporation du solvant qui agit comme un protecteur.
- AGIP FIN contiennent des additifs spéciaux qui assurent que leurs caractéristiques lubrifiantes soient maintenues même dans des conditions de travail extrêmement difficiles.

## SPECIFICATIONS / HOMOLOGATIONS

AGIP FIN répondent aux exigences des classifications suivantes:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DIN 51502 B (AGIP FIN 385)</li> <li>▪ DIN 51502 B-V (AGIP FIN 3120/F and 3500/F)</li> <li>▪ DIN 51513 BA (AGIP FIN 304)</li> <li>▪ DIN 51513 BC (AGIP FIN 332, 332EP and 360 EP)</li> <li>▪ DIN 51513 BC-V (AGIP FIN 332/F and 360 EP/F)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ISO-L-CH-DIL (AGIP FIN 332/F and 3120F/6)</li> <li>▪ ISO-L-CJ-DIL (AGIP FIN 360EP/F and 3500/F)</li> <li>▪ ISO-L-CKH (AGIP FIN 304, 332 and 385)</li> <li>▪ ISO-L-CKJ (AGIP FIN 332EP and 360EP)</li> </ul> |
|--|--|

## CARACTERISTIQUES

AGIP FIN			332/F	360 EP/F
ANALYSE	METHODE	UNITE	VALEUR TYPIQUE	
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/dm <sup>3</sup>	0,940	0,960
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	240*	450*
Point Eclair C.O.C	ASTM D 92	°C	>240*	>240*
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	<-9	<-9
*Après évaporation du solvant				

\*Les valeurs caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs moyennes, et ne constituent pas une spécification.

## SANTE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Le produit ne présente pas de danger particulier s'il est utilisé en respectant les précautions d'usage mentionnées par le fournisseur. Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur est disponible auprès du conseiller commercial ou sur le site [www.agil.com.tn](http://www.agil.com.tn).