



AGIP FIN

AGIP FIN são lubrificantes de base mineral de cor negra, particularmente adesivos, destinados à lubrificação de órgãos expostos aos agentes atmosféricos. **FIN 360 EP/F** pode ser aplicado a frio, já que está diluído em um solvente.

CARACTERISTICAS (Valores Típicos)

AGIP FIN	360 EP	360 EP/F
Viscosidade a 100°C, cSt	445	450(*)
Ponto de fluidez crítica, °C	+30	<-9
Ponto de inflamação IP 170/90, °C	----	38
Ponto de inflamação, °C	225	----
Ponto de inflamação COC, °C	----	>240(*)
Densidade, kg/l	1,01	0,960

(*) Depois de evaporar o solvente

PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

AGIP FIN 360 EP caracteriza-se por uma forte adesividade às superfícies metálicas sobre as quais se aplica, mantendo uma permanente película lubrificante com notável resistência ao desligamento por cargas elevadas e por acção da água.

AGIP FIN 360 EP/F adere tenazmente às superfícies nas quais se aplica, depois da evaporação do solvente.

A presença do solvente é essencial no emprego sobre cabos metálicos já que permite ao produto penetrar no seu trançado, deixando depois da evaporação uma capa protetiva muito subtil e muito mais uniforme que a que se obteria com produtos não fluidificados, mas não menos adesivo e resistente.

AGIP FIN 360 EP e 360 EP/F contêm aditivos que asseguram a manutenção das características lubrificantes, mesmo em extremas condições de trabalho, possuindo um grande poder anti-soldadura.

ESPECIFICAÇÕES

AGIP FIN cumprem os requisitos das seguintes classificações:

- ISO-L-CKJ (AGIP FIN 360EP)
- ISO-L-CJ-DIL (AGIP FIN 360 EP/F)
- DIN 51513 BC-V (AGIP FIN 360 EP/F)
- DIN 51513 BC (AGIP FIN 360EP)

APLICAÇÕES

AGIP FIN 360 EP está desenhado para aplicação a quente, para proteger e lubrificar grandes engrenagens.

AGIP FIN 360 EP e 360 EP/F, estão dotados de particulares propriedades anti-soldadura e adaptados à lubrificação de engrenagens submetidas a cargas mecânicas muito elevadas.

AGIP FIN 360 EP/F é apropriado para utilização também em cabos metálicos.