



Gli oli AGIP FIN sono lubrificanti a base minerale di colore nero, particolarmente adesivi, destinati alla lubrificazione di organi esposti agli agenti atmosferici. Gli AGIP FIN possono essere applicati a freddo, grazie alla diluizione con un solvente.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

FIN		332/F	360EP/F
Viscosità a 100°C	mm ² /s	240*	450*
Punto di scorrimento	°C	<-9	<-9
Punto di infiammabilità IP 170/90	°C	38	38
Punto di infiammabilità dopo evaporazione solvente	°C	>240	>240
Massa volumica a 15°C	kg/l	0.940	0.960
* Dopo evaporazione del solvente			

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- La caratteristica fondamentale degli AGIP FIN, dopo l'evaporazione del solvente, è la buona adesività nei confronti delle superfici metalliche sulle quali sono applicati, adesività che consente una lunga permanenza sulle superfici lubrificate ed una notevole resistenza all'azione espellente degli alti carichi ed a quella dilavante dell'acqua.
- Gli AGIP FIN sono dotati di proprietà untuosanti per conferire buone caratteristiche lubrificanti.
- La presenza del solvente è essenziale specialmente nell'impiego su funi metalliche in quanto consente al prodotto di penetrare tra i trefoli lasciando dopo l'evaporazione del solvente un sottile strato nero, molto viscoso che agisce come protettivo.
- La presenza del solvente, consente inoltre di realizzare sulle superfici un uniforme strato protettivo più sottile di quello che si otterrebbe con prodotti non fluidificati, ma non meno adesivo e resistente.
- L'AGIP FIN 360 EP/F contiene una particolare additivazione EP (Estrema Pressione), esente da piombo, che gli conferisce la capacità di assicurare il mantenimento delle caratteristiche lubrificanti anche in condizioni gravose e di possedere quindi, anche un forte potere antisaldante.
- L'AGIP FIN 360 EP/F, essendo esente da additivi EP contenenti piombo, non è tossico e rispetta le normative sanitarie ed ecologiche.

APPLICAZIONI

L'AGIP FIN 332/F è stato studiato e realizzato per essere impiegato come lubrificante e protettivo per ingranaggi scoperti, funi metalliche, molle, guide, cremagliere, appartenenti ad impianti all'aperto di ogni genere, sottoposti a sollecitazioni meccaniche e termiche non particolarmente elevate. L'AGIP FIN 360 EP/F, dotato di particolari proprietà antisaldanti, è adatto alla lubrificazione di ingranaggi sottoposti a sollecitazioni dinamiche più gravose. L'applicazione dei prodotti fluidificati va effettuata su organi fermi.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

Gli AGIP FIN rispondono alle seguenti specifiche e classificazioni:

- ISO-L-CH-DIL (AGIP FIN 332/F)
- ISO-L-CJ-DIL (AGIP FIN 360EP/F)
- DIN 51513 BC-V (AGIP FIN 332/F e 360 EP/F)

L'AGIP FIN 332/F è omologato secondo la specifica Danieli Standard 0.000.001