

Agip FIN это высокоадгезивные минеральные масла черного цвета, разработанные для смазки механизмов и оборудования, используемого на открытом воздухе. Масла Agip FIN 332/F и 360 EP/F можно наносить при низких температурах, так как в них содержится растворитель.

Характеристики (типовые показатели)

FIN		332/F	360 EP/F
Вязкость при 100°C	мм ² /с	240*	450*
Температура вспышки (IP 170/90)	°C	38	38
Температура вспышки (COC)	°C	>240*	>240*
Температура застывания	°C	<-9	<-9
Плотность при 15°C	кг/л	0,940	0,960
* после испарения растворителя			

Свойства и эксплуатационные качества

- После испарения растворителя масла Agip FIN 332/F и 360 EP/F прочно прилипают к поверхностям, на которые нанесены.
- Наличие растворителя особенно хорошо для нанесения на проволочные канаты и тросы, так как позволяет маслу проникать между прядей каната, оставляя однородный тонкий слой вязкого черного масла после испарения растворителя, который действует как защитный.
- Благодаря наличию растворителя масла Agip FIN образуют более тонкий слой покрытия по сравнению с маслами без растворителя, при этом покрытие остается очень прочным и адгезивным.
- Agip FIN 360 EP/F содержит специальные присадки, позволяющие сохранить смазочные свойства масла даже при исключительно тяжелых условиях эксплуатации, предотвращая заедание частей и их прикипание друг к другу.

Применение

Масло Agip FIN 332/F разработано для смазки и защиты открытых передач, канатов, тросов, пружин, направляющих и, в целом, механизмов, используемых на открытом воздухе, подверженных средним механическим и термическим нагрузкам. Масло Agip FIN 360 EP/F имеет противозадирные свойства и особенно хорошо подходит для смазки механизмов и приводов, подверженных высоким динамическим нагрузкам.

Спецификации и одобрения

- ISO-L-CH-DIL (FIN 332/F)
- ISO-L-CJ-DIL (FIN 360 EP/F)
- DIN 51513 BC-V
- DANIELI 0.000.001 (FIN 332/F)