



AGIP FIN sunt lubrifianți pe bază minerală, de culoare neagră, cu caracteristici speciale de adezivitate, destinați lubrifierii organelor de mașini supuse intemperiei.

Caracteristici (valori tipice)

AGIP FIN		304	332	332EP	332/F	360EP
Viscozitate cinematică la 100 °C	mm ² /s *	230	242	242	240**	445
Punct de curgere	°C	+5	+15	+15	< -9	+30
Punct de inflamabilitate (IP 170)	°C	-	-	-	38	-
Punct de inflamabilitate COC #	°C	205	225	225	>240**	225
Densitate la 15 °C	kg/l	0,860	1,000	1,000	0,940	1,010

AGIP FIN		360EP/F	385	3120F/6	3500/F
Viscozitate cinematică la 100 °C	mm ² /s *	450**	645	>540**	<1200**
Punct de curgere	°C	< -9	+30	40 ***	< -9
Punct de inflamabilitate (IP 170)	°C	38	-	38	38
Punct de inflamabilitate COC #	°C	>240**	-	-	>240**
Densitate la 15 °C	kg/l	0,960	1,020	0,960	0,960

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes); (**) după evaporarea solventului; (***) punct de picurare ; # COC – Cleveland Open Cup (vas deschis)

Proprietăți performanțe

* Caracteristica esențială a produselor AGIP FIN 304, 332, 332 EP, 360 EP și 385 o constituie aderența puternică la suprafețele metalice asigurând astfel un strat lubrifiant care rezistă la sarcini ridicate și spălări cu apă.

* AGIP FIN 332/F, 360 EP/F, 3120F/6 și 3500/F aderă puternic la suprafețele pe care sunt aplicate, după evaporarea solventului.

* În cazul lubrifierii cablurilor, prezența solventului asigură împiedicarea trinderii produsului între fire. După evaporarea solventului, stratul de produs rămâne asigurând lubrifierea și protecția anticorozivă a cablului respectiv.

* Prezența solventului permite aplicarea pe suprafețele metalice a unui strat uniform de produs care, după uscare, asigură protecția și lubrifierea în bune condiții.

* AGIP FIN 360 EP, 360 EP/F și 3500/F conțin aditivi speciali care asigură caracteristicile lubrifiante și menținerea lor în condiții de exploatare extrem de dificile.

Specificatii

Produsele AGIP FIN îndeplinesc cerințele specificațiilor:

- ISO – L – CH – DIL (AGIP FIN 332/F, 3120F/6)
- ISO – L – CJ – DIL (AGIP FIN 360 EP/F, 3500/F)
- ISO – L – CKH (AGIP FIN 304, 332, 385)

- ISO – L – CKJ (AGIP FIN 332 EP, 360EP)
- DIN 51513 BA (AGIP FIN 304)
- DIN 51513 BC (AGIP FIN 332, 332 EP, 360 EP)
- DIN 51513 BC-V (AGIP FIN 332/F si 360 EP/F)
- DIN 51502 B (AGIP FIN 385)
- DIN 51502 B-V (AGIP FIN 3120/F, 3500/F)

Utilizări

* AGIP FIN 304, 332, 360 EP și 385 sunt destinate lubrifierii și protecției anticorozive a angrenajelor de mari dimensiuni și cablurilor.

* AGIP FIN 304, 332, 332/F, 385 și 3120 F/6 au fost realizate special pentru lubrifierea și protecția angrenajelor deschise, cablurilor, ghidajelor, cremalierelor și altor organe de mașini din componerea utilajelor amplasate în spații descoperite și care sunt supuse unor solicitări termo-mecanice moderate.

* AGIP FIN 360 EP, 360 EP/F și 3500/F au proprietăți antișudur, putând fi folosite la lubrifierea angrenajelor supuse unor sarcini dinamice ridicate.

NOT : Produsele AGIP FIN/F, care conțin solvent, pot fi utilizate în țările în care legislația permite acest lucru.