



Oleje AGIP FIN jsou velmi přilnavá, tmavě zbarvená maziva na ropné bázi, vhodná pro mazání strojů a zařízení, vystavených atmosférickým vlivům.

AGIP FIN 332/F, 360 EP/P a 3120 F/6 mohou být použity za studena, protože jsou zředěny nehořlavým ředidlem.

## JAKOSTNÍ PARAMETRY

### AGIP FIN

	Jednotka	304	332	332EP	332/F
Kin. viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>	23	242	242	242*
Hustota při 15 °C	kg.m <sup>-3</sup>	860	1 000	1 000	1 030
Bod vzplanutí	°C	205	225	225	**
Bod tuhnutí	°C	5	15	15	-9
	Jednotka	360EP	360EP/F	385	3120F/6
Kin. viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>	445	445*	645	540
Hustota při 15 °C	kg.m <sup>-3</sup>	1 010	1 030	1 020	1 040
Bod vzplanutí	°C	225	**	235	**
Bod tuhnutí	°C	30	0	30	***

- \* po odpaření ředidla
- \*\* nehořlavý
- \*\*\* bod skápnutí +35 °C

## VLASTNOSTI

Charakteristickou vlastností olejů AGIP FIN 304, 332, 360 EP a 385 je jejich silná adheze ke kovovým povrchům a tvorba stálého mazacího filmu, který je velmi odolný proti odstranění při velkých zatíženích a proti vymývání vodou. Důsledkem přilnavosti a mazivosti olejů AGIP FIN je jejich dobrá mazací charakteristika. AGIP FIN 332/F, 360EP/F a 3120 F/6 pevně přilnou k povrchům, na které jsou aplikovány, po odpaření ředidla. Přítomnost ředidla je zvláště užitečná, je-li mazivo aplikováno na drátěná lana, kde ředidlo umožňuje penetraci oleje mezi jednotlivé prameny. Po odpaření ředidla se vytvoří stejnoměrná, tenká vrstvička velmi viskózního tmavého oleje, která působí jako ochrana povrchu. Díky přítomnosti ředidla tvoří tyto oleje tenší vrstvičku než méně viskózní oleje bez ředidla, přitom však dostatečně pevnou a vysoce přilnavou. Oleje AGIP FIN 360 EP a 360 EP/F obsahují speciální přísady, které zlepšují jejich mazací charakteristiky, stále i za extrémně obtížných pracovních podmínek. Tím jsou mazané části chráněny před zadřením, popř. svařením.



## POUŽITÍ

Oleje AGIP FIN 304, 332, 360 EP a 385 byly navrženy pro aplikace za tepla k ochraně a mazání rozměrných převodů a drátěných lan. Oleje AGIP FIN 304, 332, 332/F, 385 a 3120 F/16 byly vyvinuty pro mazání a ochranu otevřených převodů, drátěných lan, pružin, vodících ploch, ozubnic a obecně pro strojní části, vystavené povětrnostním vlivům, mírnému mechanickému zatížení a tepelnému namáhání. Oleje AGIP FIN 360 EP a 360 EP/F mají lepší schopnost chránit mazané části proti zadření a svaření. Jsou proto vhodné pro mazání převodů, vystavených vyššímu dynamickému zatížení.

## OLEJE AGIP FIN VYHOVUJÍ SPECIFIKACÍM

ISO-L-CKB	(AGIP FIN 304, 332 a 385)
ISO-L-CKJ	(AGIP FIN 332EP a 360EP)
ISO-L-CH-DIL	(AGIP FIN 332/F a 3120F/6)
ISO-L-CJ-DIL	(AGIP FIN 360EP/F)
DIN 51513 BA	(AGIP FIN 304)
DIN 51513 BC	(AGIP FIN 332, 332EP a 360EP)
DIN 51513 BC-V	(AGIP FIN 332/F a 360EP/F)
DIN 51502 B	(AGIP FIN 385)
DIN 51502 B-V	(AGIP FIN 3120/F)