

AGIP FIN332 F



Agip FIN 332/F Spray ist ein lösungsmittelhaltiger Spezialschmierstoff, mit Festschmierstoffen, chemisch wirkenden EP-Zusätzen, Haftmitteln und Korrosionsinhibitoren veredelt.

KENNDATEN

AGIP FIN 332 F

SAE Klasse		
Dichte (Fülldichte in der Dose)	g/ml	0,810
Gebrauchstemperaturbereich	°C	-20 bis +150
Beständiger Festschmierstoff film	°C	bis ca. 300°

EIGENSCHAFTEN UND LEISTUNG

- Agip FIN 332/F Spray dient der Schmierung von offen und abgedeckt laufenden Zahnrädern, Zahnkränzen, Getrieben, Zahnstangen, Gleitbahnen, Drahtseilen und Antriebsketten, z.B. in Bagger- und Becherwerken, Landmaschinen, Rolltreppen und Aufzügen, Zahnradbahnen, Seilbahnen, Ski- und Sesselliften u.ä., die hohen mechanischen Belastungen und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind.
- Agip FIN 332/F Spray kann aber auch in Anlagen der Zementindustrie, in Schiffshebwerken, Schleusentoren, Wehren, in der Hochseeschifffahrt usw. entsprechend eingesetzt werden.
- Nach dem Aufsprühen verdunstet das Lösungsmittel. Der verbleibende Gleitfilm verankert sich fest auf der Metalloberfläche. Der Film ist trocken, griff- und biegefest und beständig gegen kaltes und heißes Wasser (auch Seewasser).
- Der fast trockene Gleitfilm zieht keinen Staub und Schmutz an, schützt gegen Korrosion und wirkt verschleiß- und geräuschkindernd.
- Agip FIN 332/F Spray erlaubt eine deutliche Verlängerung der Nachschmierfristen.

ANWENDUNG

Vor dem ersten Aufsprühen die Schmierstellen gründlich bis auf das blanke Material reinigen. Nur dann kann sich ein zusammenhängender Film ausbilden und auf der Metalloberfläche verankern.

Betrieb erst aufnehmen, nachdem das Lösungsmittel verdunstet ist.

Agip FIN 332/F Spray nur sparsam aufsprühen. Erst nachsprühen, wenn blanke Metallflächen sichtbar werden.

Nicht auf Graphitpasten oder Zahnradglätten nachsprühen.