



## AGIP PRECIS SYSTEM SLIDEWAY

F.T. G 4/2006

Lubrifianti sintetici biodegradabili, pe bază de esteri, cu foarte bune proprietăți lubrifiante, adevărate și de prevenire a alunecării cu intermitențe (anti “stick-slip”), pentru lubrifierea ghidajelor mașinilor unelte.

### Caracteristici tehnice ( valori tipice )

ISO VG		68	220	
Viscozitate cinematică la 40°C	mm <sup>2</sup> /s	67	220	DIN 51550
Viscozitate cinematică la 100°C	mm <sup>2</sup> /s	12	31	
Indice de viscozitate	-	178	184	DIN ISO 2909
Punct de curgere	°C	-39	-36	DIN ISO 3016
Punct de inflamabilitate COC	°C	300	280	DIN ISO 2592
Densitate la 15 °C	kg/dm <sup>3</sup>	0,92	0,95	DIN 51757
Coroziune pe cupru	notare	1 – 100A3		DIN 51759 T.1
Coroziune pe oel	notare	0 - A		DIN 51585
Standul FZG – A/8,3/90	treapta	12		DIN 51354 T.2

### Proprietăți și performanțe

- \* Lubrifiantii AGIP PRECIS SYSTEM SLIDEWAY, prin excelența caracter polar și combinația de aditivi asigură o foarte bună aderență și previn alunecările cu intermitențe.
- \* Coeficientul foarte redus de frecare asigură o reducere însemnată a pierderilor de putere și deci a costurilor.
- \* Produsele posedă excelențe proprietăți anticorozive și viteze ridicate de separare a apei.
- \* Indicii de viscozitate ridicați asigură acestor produse performanțe deosebite într-un domeniu larg al temperaturilor de lucru.
- \* Lubrifiantii AGIP PRECIS SYSTEM SLIDEWAY posedă bune proprietăți de rezistență la sarcini ridicate, puse în evidență prin încercările pe standul cu roți din oțel, FZG.

### Utilizări

- \* Lubrifiantii AGIP PRECIS SYSTEM SLIDEWAY au fost formulați pentru lubrifierea ghidajelor mașinilor-unelte supuse unor condiții foarte grele de lucru.
- \* Uleiurile AGIP PRECIS SYSTEM SLIDEWAY fiind biodegradabile, pot fi utilizate în condițiile în care ajung în contact cu apa folosită în scopuri industriale.

### Specificatii și aprobări

- DIN 51 502 CGLP