



## AGIP SP/EB

F.T. TI 11/2006

AGIP SP/EB sunt lubrifian i de înalt calitate, biodegradabili, formula i cu uleiuri de baz sintetice (esteri). Aditivii utiliza i asi gur propriet i antiuzur ridicate i o bun rezisten la degrad ri oxidative.

### Caracterisitici ( valori tipice )

SP/EB		220	460
Viscozitate cinematic la 40°C	mm/s <sup>2</sup> *	220	460
Viscozitate cinematic la 100°C	mm/s <sup>2</sup> *	26	45
Indice de viscozitate	-	150	152
Punct de inflamabilitate COC **	°C	265	275
Punct de curgere	°C	- 42	- 42
Densitate la 15 °C	kg/l	1,015	1,020

Not : (\*) 1 mm<sup>2</sup>/s = 1 cSt (centi Stokes); (\*\*) COC – Cleveland Open Cup (vas deschis)

### Propriet i i performan e

\* AGIP SP/EB datorit uleiurilor de baz speciale (esteri), sunt lubrifian i biodegradabili, caracteristic important în cazurile în care, datorit unor scurgeri accidentale, exist pericolul contamin rii mediului.

\* Indicii de viscozitate ridica i, ai produselor AGIP SP/EB, reduc varia ia viscoziti i cu temperatura, asigurând astfel existen a unui film lubrifiant adecvat .

\* Propriet ile bune antirugin ale produselor AGIP SP/EB asigur protec ia eficient a tuturor organelor lubrifiate.

\* Prin propriet ile lor antiuzur i EP (trec treapta a 12 -a de înc rcare pe standul FZG), produsele AGIP SP/EB asigur prelungirea duratei de utilizare a organelor lubrifiate.

\* Rezisten a ridicat la degrad ri oxidative permite o lung durat de utilizare a produselor.

### Utiliz ri

AGIP SP/EB sunt realizate special pentru lubrifierea lan urilor, trolieilor i a altor mecanisme care echipeaz utilajele terasiere. Ace ti lubrifian i pot fi folosi i i pentru lubrifierea angrenajelor ma inilor agricole i utilajelor pentru cariere.

### Specificatii

Lubrifian ii AGIP SP/EB îndeplinesc cerin ele specifica iei:

- DIN 51517 CLP