



AGIP BLASIA P

F.T. TI 5/2006

AGIP BLASIA P sunt uleiuri minerale foarte vâscoase și aditivate EP, care suportă încărcări foarte mari la viteze reduse.

Caracteristici (valori tipice)

BLASIA		1000	2200
Viscozitate cinematică la 40°C	mm ² /s *	1050	2200
Viscozitate cinematică la 100°C	mm ² /s *	51,4	75
Indice de viscozitate	-	90	88
Punct de inflamabilitate COC **	°C	250	235
Punct de curgere	°C	- 6	+ 3
Densitate la 15°C	kg/l	0,945	0,980

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes); (**) COC – Cleveland Open Cup (vas deschis)

Proprietăți performanțe

* AGIP BLASIA P sunt lubrifianți cu proprietăți EP (Extrem Presiune) excelente, care asigură lubrifierea organelor de mașini cu încărcări foarte mari, menținând, în același timp, uzura în limite acceptabile :

- Trec treapta a 12-a de încercare în încercările pe standul FZG
- În încercările pe mașina cu patru bile (IP 239), se obțin:
 - sarcina maximă fără gripaj: 1000 N
 - sarcina de sudur : 3000 N

* Viscozitatea ridicată asigură produselor o foarte bună aderență la suprafețele ce trebuie lubrifiate și o protecție ridicată împotriva agenților atmosferici.

* Datorită unei aditivări corespunzătoare, produsele asigură protecția antirugină a organelor lubrifiate.

* Produsele nu sunt toxice, deoarece nu conțin aditivi pe bază de plumb.

Utilizări

* Lubrifianții AGIP BLASIA P sunt recomandați, în special, pentru lubrifierea angrenajelor de mari dimensiuni care funcționează la viteze reduse și încărcări foarte mari.

* Aderența excelentă și rezistența la spălare cu apă a produselor asigură lubrifierea în condiții foarte bune a angrenajelor descoperite.

* Aceste produse pot fi utilizate și pentru lubrifierea angrenajelor, în carter, de la cajele laminoarelor.