



AGIP LH

F.T. H 22/2006

AGIP LH reprezintă o gamă de uleiuri utilizate în toate sistemele și echipamentele hidraulice. Lubrificanții AGIP LH sunt formulați din uleiuri de bază de natură parafinică, aditivi selecționați, aditivat cu anti-rugină, antioxidanți și antiuzură (clasificare ISO-L-HM).

Caracteristici (valori tipice)

LH		32	46	68
Viscozitate la 100°C	mm ² /s *	5,8	6,8	8,4
Viscozitate la 40°C	mm ² /s *	35	46	63
Indice de viscozitate	-	105	100	98
Punct de inflamabilitate COC **	°C	210	220	235
Punct de curgere	°C	-24	-21	-18
Densitate la 15°C	kg/l	0,872	0,875	0,880

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

Proprietăți și performanțe

* Uleiurile AGIP LH au proprietăți antiuzură bune, puse în evidență prin rezultatele obținute prin teste specifice de laborator:

- uzură totală a componentelor pompei în testul Vickers, aproximativ 70 mg;
- trec treaptă a 10-a de încălzire pe standul FZG;

* Uleiurile au rezistențe la oxidare și stabilități termice bune.

* Prin proprietățile anticorozive și antiuzură se asigură funcționarea corespunzătoare a echipamentelor hidraulice.

* Datorită bunelor proprietăți de dezemulsionare și separare a aerului, se asigură bună funcționare a pompelor și dispozitivelor de control.

Specificații aprobate

Produsele AGIP LH satisfac cerințele specificațiilor:

- DIN 51524 / 2 HLP