



AGIP H LIFT

F.T. H 18/2006

AGIP H LIFT sunt lubrifian i special formula i pentru utilizarea în sistemele hidraulice unde, pentru o corect func ionare, sunt solicitate fluide hidraulice cu indici de viscozitate ridica i i puncte de curgere foarte sc zute (clasificare ISO - L- HV).

Caracteristici (valori tipice)

H LIFT		32	46	68
Viscozitate cinematic la 100°C	mm ² /s *	5,6	8,1	10,93
Viscozitate cinematic la 40°C	mm ² /s *	32	46	68
Indice de viscozitate	-	149	152	152
Punct de inflamabilitate COC **	°C	210	225	235
Punct de curgere	°C	- 25	-27	-27
Densitate la 15°C	kg/ l	0,865	0,875	0,885

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

Propriet i i performan e

* Uleiurile AGIP H LIFT posed indici de viscozitate extrem de ridica i care reduc la minimum modific rile de viscozitate datorate varia iilor de temperatur .

* Valoarea scazut a punctului de curgere permite utilizarea produs elor într-o gam larg de aplica ii unde sunt întâlnite temperaturi de lucru sc zute.

* Produsele AGIP H LIFT au o bun stabilitate la oxidare, aceasta asigurând uleiurilor o lung durat de utilizare.

* Uleiurile AGIP H LIFT au bune propriet i antiuzur , ceea ce asigur eficien a i durata lung de exploatare a componentelor în mi care relativ din sistemul hidraulic:

- pierderile prin uzur a componentelor pompei în testul Vickers sunt aproximativ 70 mg;

- uleiurile trec treapta a 10-a de înc rcare în încerc rile pe standul FZG.

* Propriet ile antirugin asigur protec ia eficient i conservarea tuturor componentelor metalice ale circuitului hidraulic.

Utiliz ri

Uleiurile AGIP H LIFT sunt recomandate ca fluide de lucru în sistemele hidraulice ale lifturilor.