



AGIP VAS

F.T. MA 1/2006

AGIP VAS 460 i 680 sunt uleiuri minerale compoundate, de culoare neagr , destinate lubrifierii cilindrilor ma inilor cu abur f r recuperarea condensatului.

AGIP VAS 900 este un ulei mineral simplu, folosit, în special, pentru lubrifierea cilindrilor ma inilor cu abur la care condensatul este recuperat.

Caracteristici (valori tipice)

AGIP VAS		460	680	900
Viscozitate cinematic la 40 °C	mm ² /s *	461	667	900
Viscozitate cinematic la 100 °C	mm ² /s *	31	39	43
Indice de viscozitate	-	95	90	86
Punct de curgere	°C	-5	-3	-5
Inflamabilitate COC (vas deschis)	°C	275	280	300
Densitate la 15 °C	kg/l	0,910	0,915	0,928

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes)

Propriet i i performan e

* Produsele AGIP VAS 460 i 680 con in un compus special care le asigur o bun onctozitate, deci o capacitate de lubrifiere m rit , precum i posibilitatea de a emulsiona cu cantit i reduse de ap , cum sunt acelea rezultate prin condensare. Ca urmare, se asigur atât protec ia antiuzur cât i anticoroziv a suprafe elor metalice expuse umezelii.

* AGIP VAS 900 posed o bun capacitate natural de lubrifiere, care asigur formarea unui film lubrifiant care rezist solicit rilor specifice func ion rii ma inilor cu abur. Acest ulei posed o capacitate de separare a apei care satisface cerin ele impuse de ma inile cu abur care refolesc apa rezultat prin condensarea aburului.

* Având puncte de inflamabilitate ridicate, uleiurile AGIP VAS pot fi folosite la lubrifierea componentelor care func ioneaz la temperaturi ridicate, mic orând pericolul apari iei incendiilor.

Utiliz ri

* Uleiurile AGIP VAS 460 i 680 îndeplinesc cerin ele de lubrifiere pentru cilindrii ma inilor cu abur cu circuit deschis (f r recuperarea condensului).

* Uleiul AGIP VAS 900 asigur lubrifierea corespunzatoare a cilindrilor ma inilor cu abur cu circuit închis (cu recuperarea condensului). Poate fi utilizat i pentru lubrifierea diverselor componente care func ioneaz în condi iile existen ei umidit ii crescute.

* Uleiurile AGIP VAS pot fi folosite i pentru lubrifierea angrenajelor (melcate, elicoidale etc.) cu solicit ri reduse.