



## AGIP SP 7010 i 586/89

F.T. LG 6/2006

AGIP SP 7010 i 586/89 sunt uleiuri speciale cu viscozitate foarte reduse, formulate din uleiuri de bază selecționate și aditivat cu anti-rugină, antioxidant și antiuzură. Sunt destinate, în special, pentru lubrifierea broșelor mașinilor unelte.

### Caracteristici ( valori tipice )

#### AGIP SP

		7010	586/89
Viscozitate la 40°C	mm/s <sup>2</sup> *	2,8	10,5
Viscozitate la 100°C	mm/s <sup>2</sup> *	1,16	2,7
Punct de inflamabilitate COC **	°C	90	158
Punct de curgere	°C	-27	-27
Densitate la 15 °C	kg/l	0,823	0,853

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

### Proprietăți performanțe

\* AGIP SP 7010 i 586/89 au extraordinară rezistență la oxidare și stabilitate la îmbătrânire.

\* Indicele de viscozitate ridicat asigură reducerea la minimum a viscozității în intervalul normal de temperaturi de operare.

\* Proprietățile anticorozive asigură protejarea suprafețelor metalice împotriva oxidărilor datorate diverselor cauze.

### Utilizări

AGIP SP 7010 i 586/89 sunt recomandate pentru lubrifierea broșelor mașinilor unelte, precum și ca fluide de calibrare. Pot fi folosite și pentru lubrifierea mașinilor de tricotaj și de fabricat ciorapi.

### Specificatii

AGIP SP 7010 i 586/89 îndeplinesc cerințele specificației:

- ISO – L-FC