



AGIP PROCESS OIL (497, 665)

F.T. UP 10/2007

AGIP PROCESS OIL sunt uleiuri minerale naftenice, cu conținut redus de aromate, formulate special pentru utilizare la prepararea elastomerilor.

Caracteristici (valori tipice)

AGIP PROCESS OIL		497	665
Culoare (ASTM D 1500)	-	1,5	L 0,5
Viscozitate cinematică la 40 °C	mm ² /s *	135	22
Punct de inflamabilitate COC **	°C	220	170
Punct de curgere	°C	- 21	- 45
Indice de refracție	-	1,494	1,493
Compoziție structurală : Ca/Cn/Cp ***	%gr.	8/41/51	11/44/45
Punct de anilin	°C	95	74
Densitate la 15°C	kg/l	0,908	0,900

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes); ** COC – (Cleveland Open Cup) – vas deschis;
(***) C_a – carbon aromatic, C_n – carbon naftenic, C_p – carbon parafinic

Proprietăți performanțe

* AGIP PROCESS OIL 497 și 665 nu afectează culorile deschise ale produselor finite.

* Posedă excelente stabilități termice și rezistență la oxidare, contribuind astfel la obținerea unor produse finite cu foarte bune stabilități la îmbătrânire.

* Posedă un comportament optim la temperaturi scăzute, asigurând în acest mod produsului finit flexibilitate și rezistență la temperaturi coborâte.

Aprobări

AGIP PROCESS OIL 665 îndeplinește specificația "Goodyear - Italia".