



## AGIP SP/95/NX 32 (înlocuit cu Betula ESX 32)

---

AGIP SP/95/NX 32 este un lubrifiant sintetic (esteri) biodegradabil formulat pentru lubrifierea compresoarelor frigorifice care folosesc ca agenți frigorifici produse de tip HFC (Freon R 134a, R 507 etc.).

### Caracteristici (valori tipice)

<b>AGIP SP/95/NX</b>		<b>32</b>
Viscozitate cinematic la 40°C	mm <sup>2</sup> /s *	31,3
Viscozitate cinematic la 100 °C	mm <sup>2</sup> /s *	5,6
Indice de viscozitate	-	118
Punct de inflamabilitate COC **	°C	250
Punct de floclare (Freon R 134a)	°C	- 60
Punct de curgere	°C	< - 60
Densitate la 15 °C	kg/l	1,015

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

### Proprietăți performanțe

AGIP SP/95/NX 32 posedă proprietățile necesare pentru garantarea funcționării în cele mai bune condiții a compresoarelor frigorifice:

- \* punctul scăzut de floclare garantează o excelentă fluiditate la temperaturi scăzute;
- \* stabilitatea chimică foarte bună, inclusiv la temperaturi ridicate, în prezența agenților frigorifici asigură compatibilitatea cu materialele din sistem;
- \* baza sintetică a produsului AGIP SP/95/NX 32 asigură foarte bune proprietăți lubrifiante;
- \* indicele de viscozitate ridicat reduce variația cu temperatura a viscozității, pe un interval larg de temperaturi.

### Utilizări

AGIP SP/95/NX 32 este un produs special, destinat lubrifierii compresoarelor frigorifice (rotative sau cu mișcare alternativă) de tip închis, parțial închis sau deschis, cu utilizare industrială sau casnică care folosesc agenți frigorifici de tip HFC (Freon R 134a, R 507 etc.).

### Specificații

AGIP SP/95/NX 32 răspunde cerințelor clasificării ISO-L-DRE