

# AGIP ASP C



AGIP ASP C - są to mineralne oleje przeznaczone do smarowania urządzeń pneumatycznych. Dwa dostępne rodzaje tego produktu różnią się tylko klasą lepkości.

## CHARAKTERYSTYKA (Parametry Typowe)

AGIP ASP C		32	100
Lepkość w 40 °C	mm <sup>2</sup> / s	30	100
Lepkość w 100 °C	mm <sup>2</sup> / s	5,7	12,2
Wskaźnik lepkości	-	95	95
Temp. zapłonu COC	°C	212	254
Temp. płynięcia	°C	-33	-27
Gęstość w 15 °C	kg/l	0,869	0,889

## WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

- AGIP ASP C zawierają specjalne dodatki, które pozwalają na absorbowanie niewielkich ilości wody bez utraty własności smarnych tych produktów.
- Skład tych olejów gwarantuje doskonałe własności smarne i utrzymywanie bardzo trwałego filmu olejowego.
- AGIP ASP C 32 przeznaczone są do smarowania niewielkich narzędzi pneumatycznych (np. młotów pneumatycznych, szlifierek), pracujących również w niskich temperaturach.
- AGIP ASP C 100 przeznaczone są do smarowania urządzeń napędzanych powietrzem o znacznie wyższym ciśnieniu, w szczególności dużych wiertarek i młotów pneumatycznych stosowanych w budownictwie, pracujących w normalnych i podwyższonych temperaturach oraz dla narzędzi pracujących w obecności wody lub w otoczeniu o podwyższonej wilgotności.