

AGIP ASP C



Gli AGIP ASP C sono oli composti a base minerale destinati alla lubrificazione di utensili pneumatici.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

ASP C		32	100
Viscosità a 100°C	mm ² /s	5.7	12.2
Viscosità a 40°C	mm ² /s	30	100
Indice di viscosità	-	95	95
Punto di infiammabilità V.A.	°C	212	254
Punto di scorrimento	°C	-24	-21
Massa volumica a 15°C	kg/l	0.869	0.889

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Gli AGIP ASP C contengono particolari componenti che li rendono capaci di incorporare una certa quantità d'acqua senza perdere le loro capacità lubrificanti.
- La formulazione dei prodotti garantisce elevata untuosità e conseguente resistenza del velo lubrificante.

APPLICAZIONI

Gli AGIP ASP C 32 è adatto per la lubrificazione di piccoli utensili pneumatici ed è particolarmente indicato per l'uso in martelli pneumatici a basse temperature ambiente.

L'AGIP ASP C 100 è adatto per la lubrificazione della maggior parte degli utensili per aria compressa ed in particolare per martelli pneumatici da miniera e per l'edilizia, operanti in normali condizioni di temperatura, e per utensili con flusso di acqua all'interno del fioretto.