



eni ASP C

eni ASP C je směsný minerální olej vhodný pro mazání pneumatických zařízení. Dva typy se liší pouze ve viskozitě.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni ASP C		32	100
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	30	100
Viskozita při 100°C	mm ² /s	5,7	12,2
Viskozitní index	-	95	95
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	212	254
Bod tuhnutí	°C	-24	-21
Hustota při 15°C	kg/m ³	869	889

VLASTNOSTI A VÝKON

- **eni ASP C** obsahují speciální složky, které jsou schopny absorbovat malé množství vody bez ztráty mazacích vlastností.
- Složení zaručuje vynikající mazivost a proto silnou mazací vrstvu.

POUŽITÍ

eni ASP C 32 je vhodný pro mazání při nízké teplotě menších vzduchových nářadí, např. pneumatických kladiv.

eni ASP C 100 je vhodný pro mazání většiny nářadí se stlačeným vzduchem, zejména pro pneumatické vrtačky používané v dolech a na stavbách pracujících při normální teplotě, a pro nářadí s vrtačky chlazenými proudy vody.