

Agip ASP C это масла на минеральной основе, предназначенные для смазки пневматического оборудования. Различные сорта масел различаются между собой только по вязкости.

Характеристики (типовые показатели)

ASP C		32	100
Вязкость при 40°C	мм ² /с	30	100
Вязкость при 100°C	мм ² /с	5,7	12,2
Индекс вязкости	-	95	95
Температура вспышки (СОС)	°С	212	254
Температура застывания	°С	-33	-27
Плотность при 15°C	кг/л	0,869	0,889

Свойства и эксплуатационные качества

- Масла Agip ASP C содержат специальные компоненты, позволяющие абсорбировать небольшие количества воды без потери смазывающих свойств.
- Формула масел гарантирует отличные смазочные свойства.

Применение

Agip ASP C 32 предназначено для смазки небольших пневматических инструментов, в особенности пневматических отбойных молотков, при низких температурах.

Agip ASP C 100 предназначено для смазки большинства пневматических инструментов, в частности пневматических дрелей, используемых в горной промышленности, при разработке месторождений и строительстве, эксплуатируемых при нормальных температурах, а также инструментов с промываемыми водой сверлами / буровыми долото.

Спецификации и одобрения

- DIN 51502 CG