

ASPI

Lubrifiant minéral pour pompes à vide

APPLICATIONS

- **ASPI** est le lubrifiant de choix pour le graissage des pompes à vide alternatives et rotatives permettant d'atteindre des niveaux de vide secondaire pour vide poussé.
- **ASPI 100 Plus** est recommandé plus particulièrement pour l'ambiance humide.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Unités	100	100 Plus
Densité à 15°C	g/cm ³	0,888	0,887
Viscosité à 40°C	Cst	118	105
Indice de Viscosité		97	96
Point d'Écoulement	°C	-10	-12
Point Eclair VO	°C	260	268
Tension de vapeur	mbar	10-3	10-3

PROPRIETES

- Faible pression de vapeur saturante, propriété importante pour l'obtention du vide limite des pompes.
- Indice de viscosité permettant une bonne stabilité de l'huile en fonction de la température pendant sa durée de service.
- Excellente résistance à l'oxydation.