

### Glycérine

#### Caractéristiques :

- Liquide antivibratoire
- Non alimentaire
- Non compatible avec du matériel dégraissé oxygène
- T° d'utilisation 0°C + 60°C (max)
- Conditionnement en bidon de : 0.25L, 0.50L, 1L, 5L, 20L



Éléments	Unité de mesure	Min / Max	Méthode
Glycérol	%	99.5	ISO 2879-1975
Indice de réfraction		1,470 - 1,475	APAG-GL-006
Densité relative	gr/cm <sup>3</sup>	1,258 - 1,263	ISO 2099-1972
Couleur	APHA	---- 10	ISO 2211-1973
Acidité ou Alcalinité	meq/100g	---- 0,05	ISO 1615-1976
Etranger	meq/100g	---- 0,8	APAG-GL-007
Chlorures	ppm	---- 5	BS 5711-12:1979 NGD H15-1985
Sucres	ppm	---- 10	APAG-GL-014
Eau	%	---- 0,5	ISO 760-1978
Cendres sulfatées	%	---- 0,01	ISO 1616-1976
Aldéhydes et substances réductrices	ppm	---- 5	APAG-GL-012
Métaux lourds	ppm	---- 1	BS 5711-15:1979
Composés halogénés	Conforme PH.EUR		APAG-GL-010

### Silicone

#### Caractéristiques :

- Liquide antivibratoire
- Non alimentaire
- Non compatible avec du matériel dégraissé oxygène
- T° d'utilisation 0°C + 250°C (max)
- Conditionnement en bidon de : 0.25L, 0.50L, 1L, 5L



Eléments	Méthode	Valeur
Viscosité, dynamique à 25°C		50 mPa.s
Viscosité, cinématique à 25°C	DIN 53018	Approx. 50 mm <sup>2</sup> /s
Densité à 25°C		0.96 g/cm <sup>3</sup>
Apparence		Incolore, clair
Indice de réfraction à 25°C		Approx. 1.403
Tension superficielle		0.021 N/m
Point de rupture	ISO 2592	> 250°C