

# GPLUS PAG 46 HFO



## UTILISATIONS

### Application

G+Automotive PAG 46 HFO est une nouvelle Polyalkylène Glycol (PAG) basée sur la lubrification des compresseurs de nouvelle génération utilisant le HFO 1234yf.

## AVANTAGES

### Protection du compresseur

Lubrifiant idéal pour la climatisation automobile au HFO 1234yf.

### Large plage d'utilisation

Il préserve la miscibilité et garantit une stabilité thermique supérieure.

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODES	UNITÉS	PAG 46 HFO
Apparence	Visuelle		Clair à jaune pâle
Viscosité à 40 °C	ASTM D 7042	Cst	44.6
Viscosité à 100 °C	ASTM D 7042	Cst	9.88
Index Viscosité	ASTM D 2270		218
Densité spécifique 20 °C	ASTM 1298		1.0017
Point de Floc	ASTM D 97	°C	-54
Point Éclair	ASTM D 92	°C	232
Humidité max. ppm	Karl Fischer	ppm	500
Miscibilité avec le HFO 1234yf		50 °C	3 %
		20 °C	10 %
		19 °C	20 %
		25 °C	30 %
		62 °C	50 %

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.



250 ML