

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