

# GPLUS PAG 46/100



## UTILISATIONS

### Application

G+Automotive est une gamme complète de PAG développée pour une utilisation dans les systèmes A/C Automobile utilisant le R-134a.

## AVANTAGES

### Protection du compresseur

Il assure une parfaite lubrification hydrodynamique et tend à minimiser l'usure. L'eau forme une faible liaison hydrogénée avec la structure de la PAG fournissant ainsi une excellente stabilité hydrolytique.

### Large plage d'utilisation

Excellente stabilité chimique, thermique et permet de fonctionner à haute température sans décomposition. Son indice de viscosité élevé assure également une viscosité suffisante à de hautes températures de fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODES	UNITÉS	PAG	
			46	100
Viscosité à 40 °C	ASTM D 7042	Cst	50	101
Viscosité à 100 °C	ASTM D 7042	Cst	10.5	20.4
Index Viscosité	ASTM D 2270		215	240
Densité spécifique 20 °C		°C	1.036	1.035
Point de Flocc	ASTM D 97	°C	-42	-45
Point Éclair	ASTM D 92	°C	20	240
Humidité max. ppm	Karl Fischer	ppm	1000	1000

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



250 ML / 1L



250 ML