



Superplus 98 - 50S

SPECIFICATION	METHODE	CARACTERISTIQUE
Densité, à 15°C, kg/l	EN ISO 3675	0.750
Apparence		clair
Pression vapeur, (RVP), kPa	prEN 13016 -1	
- Hiver		85
- Eté		55
Distillation,	prEN ISO 3405	
- à 70°C, % vol		30
- à 100°C, % vol		55
- à 150°C, % vol		80
- Point final de distillation, °C		205
Indice d'octane (RON)	EN 25164	98.1
Indice d'octane (MON)	EN 25164	88.1
Corrosion sur lame de cuivre, 3 heures à 50°C	EN ISO 2160	1
Teneur en soufre, mg/kg	EN ISO 14596	50 max
Type d'hydrocarbure, %/mass		
- aromates		35 max

La **Superplus 98 - 50S** est recommandée pour les véhicules ayant un taux de compression élevé et équipés d'un pot catalytique. Les autres voitures peuvent également utiliser cette essence moins polluante.

La volatilité de la **Superplus 98 - 50S**, type été ou hiver est ajustée à la température. L'emploi de la qualité saisonnière exacte garantit des conditions optimales d'allumage.

La **Superplus 98 - 50S** contient un ensemble d'additifs que protègent, entre autre contre l'encrassement du carburateur et contre la formation de glace pendant la période hivernale.

Sécurité et santé

L'emploi et le stockage d'essence requièrent la plus grande attention. L'essence est extrêmement inflammable. L'aspiration de liquide dans les poumons soit pendant l'ingestion soit pendant le vomissement ultérieur peut provoquer une pneumonie chimique dangereuse.