

SC 5600

ANTI-MOUSSE CARBURANT



PRÉSENTATION

Le SC 5600 est un copolymère non-hydrolysable silicone-glycol. Il a été développé pour être utilisé dans les carburants Gazole/FOD/GNR où le contrôle de la mousse, de l'onctuosité, des propriétés de mouillage et de la tension de surface de dépression sont souhaités.



UTILISATION

16 ppm ou 1 litre pour 60 000 litres de carburant.



PROPRIÉTÉS

APPARENCE	Liquide, incolore
COULEUR	Paille à jaune clair
VISCOSITÉ CST À 25 °C	1,800
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE À 25 °C	1.04
POINT DE TROUBLE °C	45
POINT D'ÉCLAIR °C	180
INDICE DE RÉFRACTION À 25 °C	1.45
SOLUBILITÉ	Eau, alcool



TESTS EFFECTUÉS

Norme EN 590



CONDITIONNEMENTS

250 ML, 1 L, 5 L, 20 L, 60 L, 210 L, IBC de 1 000 L