



BORYGO PLANE GA

PŁYN DO ODLADZANIA SAMOLOTÓW

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

(DTD 406 B)

BORYSZEW S.A. ODDZIAŁ BORYSZEW ERG W SOCHACZEWIE

Opis Produktu

Borygo Plane GA jest to, technologicznie zaawansowany i skuteczny płyn do odladzania samolotów w locie, na bazie glikolu etylenowego o wysokiej czystości. Borygo Plane GA jest używany do zapobiegania lub zwalczania oblodzenia samolotów wyposażonych w system ochrony typu TKS i może być również wykorzystywany do odladzania na ziemi.

Parametry Fizykochemiczne

Parametr	Wym. normy DTD 406 B	Borygo Plane GA
Skład Chemiczny	85% roztwór glikolu etylenowego	
Wygląd	Klarowna ciecz, pozbawiona widocznych zanieczyszczeń	
Kolor	Bezbarwny	
pH	6,0 – 7,5 @ 50 % rozc.	7,0
Ciężar Właściwy	1,092 – 1,097 @ 15,5 °C	1,097
Lepkość	11,0 – 13,0 cSt. @ 20 °C	11,9
Temperatura Krystalizacji	-	< - 60 °C
Test na Zamarzanie	Brak krystalizacji @ - 40 °C przez 1 godzinę	Zgodny

Borygo Plane GA

Mieszalność z Wodą	Brak zmętnienia po zmieszaniu z wodą destylowaną w dowolnej proporcji @ 15 ° C	Zgodny
Temperatura Zapłonu	-	> 85 ° C
Przewodność Elektryczna	< 5 micromho/cm @ 50 % rozc.	Zgodny

Opakowanie

Borygo Plane GA jest dostępny w pojemnikach o następujących wielkościach: 1 l, 5 l, 20 l, 60 l, 200 l, 1000 l.

PRODUCENT: Boryszew S.A. Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie
KONTAKT : +(48 46) 863 02 01
aerochemicals@boryszewerg.com.pl
ADRES: 15 Sierpnia 106, 96-500 Sochaczew, Polska