



PENA135GAL, Inhibiteur d'oxyde, 5 gallons

Par Burndy

No de catalogue [PENA135GAL](#)

Composé d'étanchéité, Viscosité : 250 à 100 DEG F, Format : 5 GAL, Contenant : Seau.



Général

Application - A utiliser sur	Aluminium à Aluminium;Aluminium à Conduit;Aluminium à Cuivre
Numéro de catalogue	PENA135GAL
Type de conteneur	Pail
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Pour Point	-40 °F
Sous marque	PENETROX
Température - Point de chute Fahrenheit	350 °F
Nom du commerce	PENETROX™
Type	A13
CUP	781810033234
UPC 12 Digit	7818100332344
Viscosité à 100 Fahrenheit	250 °F

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Taille du conteneur	5 gallons
---------------------	-----------

Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section F - Accessories](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Dessins de vente - 50016094](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_PENA13QT_LineArt](#)
[SDD - PENETROX A-13 ESPANOL SDS](#)
[SDD - PENETROX A-13 PORTUGUESE SDS](#)
[SDD - PENETROX A-13 GERMAN SDS](#)
[SDD - PENETROX A-13 SDS](#)
[SDD - PENETROX A-13 ITALIAN SDS](#)
[SDD - PENETROX A-13 FRENCH SDS](#)
[Spécifications - PENA135GAL](#)



Une marque Hubbell