

FENOSAFE[®] FUEL

REVÊTEMENT DE PROTECTION ANTIFUITE

Pour le stockage d'essences, fiouls, hydrocarbures et alcools

- Homologation DIBt
(Institut allemand des techniques de construction)
- Pour tous les carburants courants
- Perméation basse



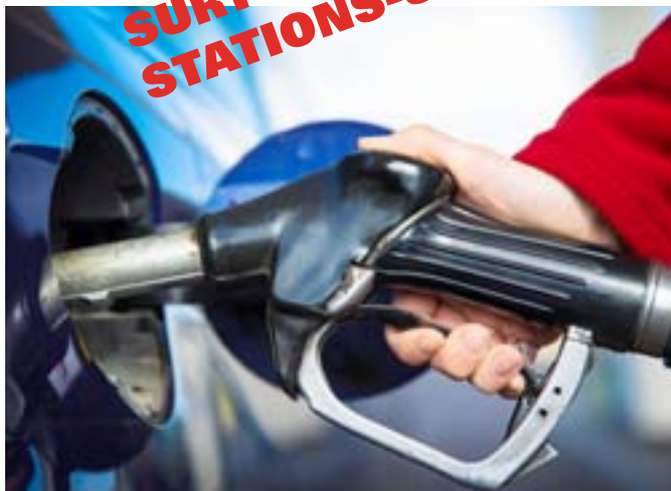
Fabriqué en Allemagne par

FENOTEC

Flexible • Fiable • Innovateur

www.fenotec.eu

SURTOUT POUR LES STATIONS-SERVICE



Homologation technique générale
DIBt Nr. Z-65.30-562

Pour le stockage d'essence selon DIN EN 228, d'alcools selon DIN EN 14879-4, de JET A1 et de diesel selon DIN EN 590

- Répond à la norme DIN EN 13160-7: 2003
- Répond à la future norme DIN EN 13160-7: 2016
- Examiné par la TÜV Nord (Association allemande du contrôle technique), le PTB (Institut fédéral allemand physicochimique), et le BAM (Institut fédéral des recherches et des essais sur les matériaux)

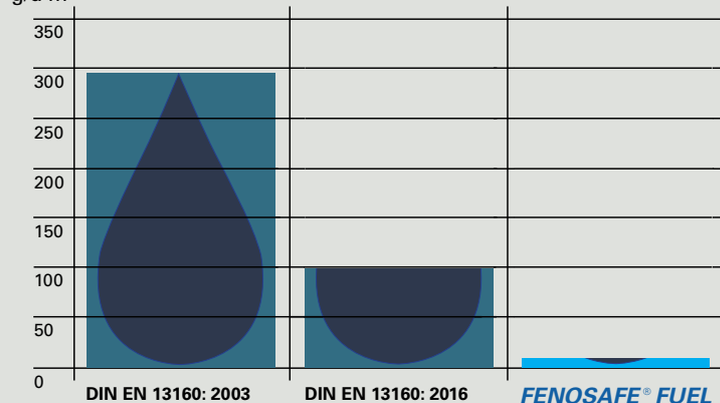
INSTALLATION RAPIDE – FONCTIONNEMENT FIABLE

- Installation du revêtement avec une interruption brève du fonctionnement opératif de la station-service
- Installation également possible sans entrée dans la cuve
- Protection efficace contre les fuites et la corrosion

FENOSAFE® FUEL HOMOLOGATION DIBt – PERMÉATION 15 FOIS INFÉRIEUR À LA NORME

FENOSAFE® FUEL par rapport aux exigences de la norme

Passage (perméation) maximale carburants par film plastique:
g/d m²



REVÊTEMENT DE PROTECTION ANTIFUITE	FENOSAFE® FUEL	FENOSAFE® U	FENOSAFE® Blue
Homologation DIBt no.	Z-65.30-562	Z-65.30-487	Z-65.30-487
CARBURANT:			
Essence DIN EN 228 jusqu'à E20	●	-	-
Alcool DIN EN 14879-4	●	-	-
JET A1	●	-	-
Diesel DIN EN 590, jusqu'à 20% Biodiesel	●	●	-
Mazout EL DIN 51603-1	-	●	-
AdBlue DIN 70070	-	-	●