

DILO CERTIFIED GAS SF₆

DILO DIRECT, le chef de file du pays en matière de SF₆ services sur et hors site, est le fournisseur exclusif de gaz SF₆ certifié DILO. DILO Direct utilise un équipement conçu, fabriqué, et dédié SF₆ pour fournir le gaz SF₆ Qui dépasse les normes IEC 60480 et IEEE C37.122.3-2011. DILO Direct utilise les séparateurs de gaz DILO SF₆ qui utilise un procédé cryogénique pour la purification du gaz. Avec trois adresses aux États-Unis, DILO Direct peut fournir du gaz SF₆ certifié DILO de manière ponctuelle à tout endroit aux É.-U., au Canada, en Amérique latine et dans les Caraïbes. Informez-vous sur les escomptes offerts sur le gaz SF₆ certifié DILO auprès du service sur site DILO Direct!

- DILO Direct effectue des tests et des certifications de chaque cylindre de SF₆
- Utilisation au hasard de test de lots de tiers afin de vérifier les résultats du gaz
- SF₆ certifié DILO Le gaz sera toujours rempli dans des cylindres neufs certifiés ou valides du client estampillés DOT ou ISO et exempts de contaminants résiduels (p. ex. SO₂, autres vapeurs, huile, et autres).



Données techniques :

Garantie > 99 % pure SF ₆
Contenu d'humidité moins de 99.5 ppmV (-41.5° C le point de saturation)
Contient aucun sous-produit SO ₂ ou gaz

Niveaux de pureté maximaux acceptables:

	IEC 60480*	DILO Certified SF ₆ Gas
O ₂ et/ou CF ₄	3%	<0.9%
H ₂ O	25 ppmW/200 ppmV (-36°C le point de saturation)	<99.5 ppmV (-41.5° C le point de saturation)
Huile Minérale	10 ppmW	<1 ppmW
Gaz Réactifs	50µ/l total ou 12µ/l pour (So ₂ + SOF ₂) ou 25 µ/l HF	0 ppmV

Autres options :

Analyse de tiers avec certificat
Rapports DILO trimestriel ou annuel pour la consommation de gaz SF ₆
Prêt de cylindres sans coût supplémentaire*
Expédition et traitement accéléré
Service sur le site – laissez les techniciens certifiés DILO effectuer votre gaz SF ₆
Services de reconditionnement et d'élimination du SF ₆

* D'autres conditions s'appliquent. Les cylindres doivent être retournés dans les 30 jours après la livraison. Pour obtenir des informations importantes sur la sécurité, veuillez consulter la fiche de données DILO SF₆