

DP 6 AÉROSOL

FLUIDE PÉNÉTRANT, 6 FONCTIONS

DÉGRIPPANT, DÉSOXYDANT, LUBRIFIANT, ANTICORROSION, NETTOYANT, DÉGOURDONNANT

DESCRIPTION

Dérippant, désoxydant, lubrifiant, anticorrosion, nettoyant, dégoudronnant.

Propre, incolore, non gras, il est garanti sans silicone, ni acide ortho-phosphorique et ne contient pas de solvants chlorés.

Il a des fonctions décalaminantes, il supprime le gommage, élimine les hydrocarbures légers ou lourds. Il évite l'étincelage et ne résinifie pas.

Ce produit est neutre, sans base ni acide, sans oxydant ni réducteur. Il est stable, avec une remarquable tension superficielle.

Sans aucune odeur pétrolière déplaisante (senteur naturelle de pin).

Pas de réactivité photochimique.

Produit non irritant.

Très faible tension de surface.

Pression de vapeur à température maximale d'utilisation, faible.

Hydrofuge, est utilisable sur surfaces humides.

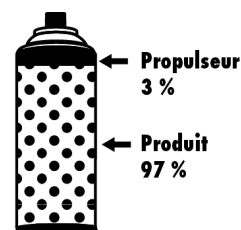
Ce produit est compatible avec tous les matériaux plastiques et élastomères et il n'attaque pas les peintures.

APPLICATIONS

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">➤ Antennes télescopiques.➤ Bâtis (nettoyage et ravivage des surfaces).➤ Boulonnerie, rotules, picots.➤ Câbles sous gaines.➤ Carrosseries (dégoudronnage).➤ Charnières.➤ Colonnes.➤ Contacts électromécaniques. | <ul style="list-style-type: none">➤ Dégommage de glissières de machines-outils.➤ Dégraissage des chaînes.➤ Élimination des graisses calcinées dans les roulements.➤ Entretien général.➤ Glissières.➤ Guides.➤ Pivots, axes. |
|---|---|

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol quelques secondes. Pulvériser sur les organes à traiter sans excès. Aérosol utilisable dans toutes les positions.



Nombre d'utilisations X 3



iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

DP 6 AÉROSOL

FLUIDE PÉNÉTRANT, 6 FONCTIONS

DÉGRIPPANT, DÉSOXYDANT, LUBRIFIANT, ANTICORROSION, NETTOYANT, DÉGOUDRONNANT

PLUS LUBRIFIANT, ANTI-USURE

COEFFICIENT DE FROTTEMENT D'APRÈS LE TEST DE FRICTION SRV

Le test de friction SRV permet de déterminer un coefficient de frottement ; plus le coefficient de frottement est bas :

- Plus la consommation énergétique est faible.
- Plus les efforts de démontage sont faibles.
- Plus les bruits de fonctionnement sont réduits.

Tel que l'on peut le voir sur le graphique ci-contre, le **DP 6** assure un coefficient de frottement extrêmement faible et particulièrement constant. Le tracé montre l'absence de pics, qui indiquent les problèmes de grippage entre surfaces.

Ces mêmes pics pour un dégrissant classique et un dégrissant dit "de haute qualité" mettent en évidence le pouvoir faiblement lubrifiant de certains dégrissants.

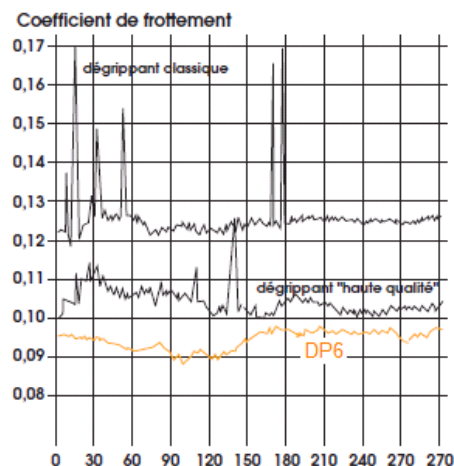
TEST SHELL 4 BILLES – NORME IP 239 (INSTITUT DU PÉTROLE)

La norme IP 239 permet d'établir deux paramètres : le diamètre d'empreinte et la charge de soudure.

- Plus le diamètre d'empreinte est faible, plus les caractéristiques anti-soudure du produit sont élevées.
- Plus la charge de soudure est élevée, plus la résistance à la charge du produit est importante.

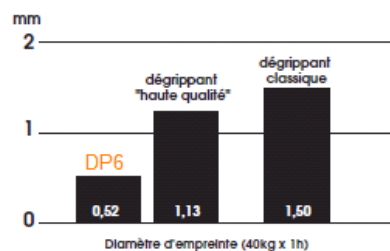
Les tests démontrent que le **DP 6** possède de hautes qualités anti-soudure et une forte résistance à la charge.

SRV : TEST DE FRICTION

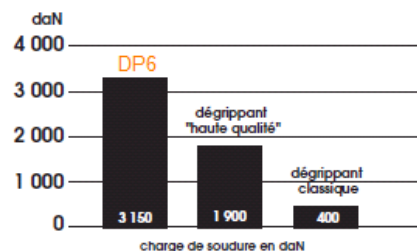


TEST SHELL 4 BILLES - norme IP 239

Diamètre d'empreinte



Charge de soudure



USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

DP 6 AÉROSOL

FLUIDE PÉNÉTRANT, 6 FONCTIONS

DÉGRIPPANT, DÉSOXYDANT, LUBRIFIANT, ANTICORROSION, NETTOYANT, DÉGOUDRONNANT

PLUS PÉNÉTRANT,

LE **DP 6** EXERCE UN POUVOIR DÉBLOQUANT REMARQUABLE GRÂCE À DEUX MÉCANISMES :

- Une tension superficielle très faible de 24,2 dynes/cm, selon la norme ISO 6295, qui assure une capillarité élevée du produit, facilitée par ses composants actifs spécifiques, qui permet d'atteindre tous mécanismes, y compris à faibles rugosités ou jeux.
- Une forte capacité d'adsorption par les surfaces, rendant plus facile la désagrégation des oxydes, lors d'une action mécanique de démontage.

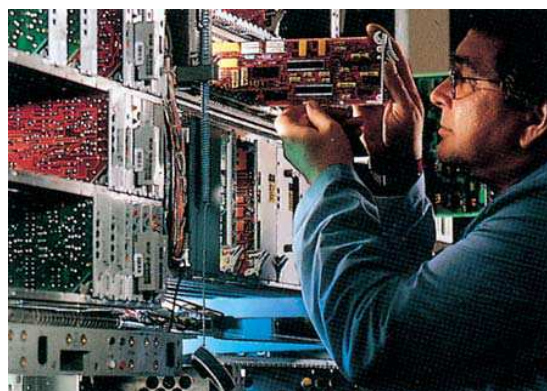
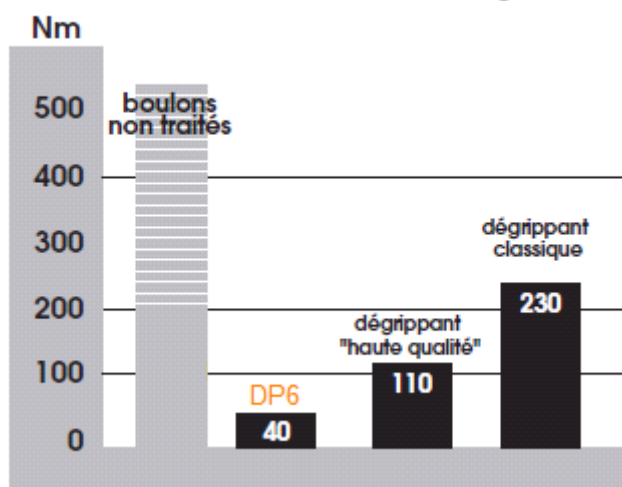
La norme MIL A 907 E/D permet de mesurer les efforts de desserrage d'un assemblage vissé, avec une clef dynamométrique. Les efforts sont exprimés en Newton par mètre. Les résultats des tests effectués indiquent de très faibles efforts de desserrage après utilisation du **DP 6**.

DIÉLECTRIQUE,

Le **DP 6** a une tension de claquage de 63 000 volts suivant la norme IEC 156. Il possède de hautes caractéristiques diélectriques.

Le **DP 6** est utilisé pour la maintenance de matériels électriques consignés.

Test MIL A 907 - E/D : couple de desserrage



USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

DP 6 AÉROSOL

FLUIDE PÉNÉTRANT, 6 FONCTIONS

DÉGRIPPANT, DÉSOXYDANT, LUBRIFIANT, ANTICORROSION, NETTOYANT, DÉGOUDRONNANT

PLUS PROTECTEUR,

Dans des essais reconnus au niveau international, le **DP 6** montre que sa pellicule protectrice est capable d'agir comme une "huile protectrice" efficace qui arrête et prévient pour longtemps les formations de rouille et d'oxydation.

IL RÉSULTE DE CES TESTS :

- Un déblocage facilité des assemblages, des outils et pièces mécaniques.
- Un pouvoir anti-grippant efficace, lorsque le **DP 6** est utilisé en montage.
- Une meilleure conservation des pièces même dans des conditions agressives, telles qu'en transport maritime.

PLUS SÛR,

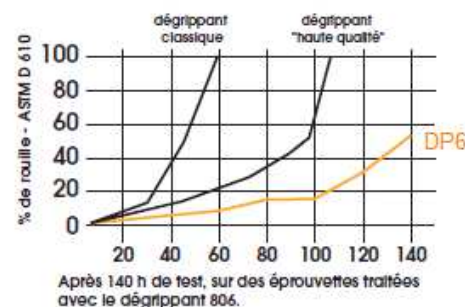
LE **DP 6** EST UNE GARANTIE :

POUR L'ENVIRONNEMENT : Le **DP 6** est garanti sans CFC suspecté de détruire la couche d'ozone au niveau de la couche stratosphérique, et sans Butane-Propane suspecté de créer un excès d'ozone au niveau de la couche troposphérique.

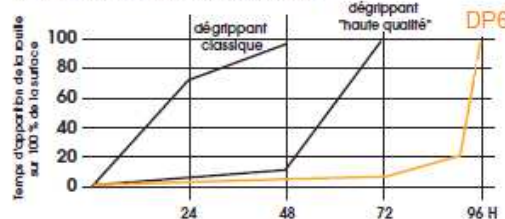
POUR L'UTILISATEUR : Le **DP 6** est garanti sans solvant chloré, tel que le PER, le TRI et le chlorure de méthylène, cancérigènes de classe 3. Il est totalement dépourvu de composés aromatiques ou benzéniques.

A la différence des aérosols propulsés au Butane-Propane, il annule le risque de retour accidentel de flamme. Il évite donc, grâce à son propulseur ininflammable et inexplorable, les possibilités de saturation en ambiances confinées. Le **DP 6** est compatible avec la totalité des matériaux avec lesquels il est en contact : métaux, plastiques, surfaces revêtues.

Chambre humide - norme ASTM D 2247



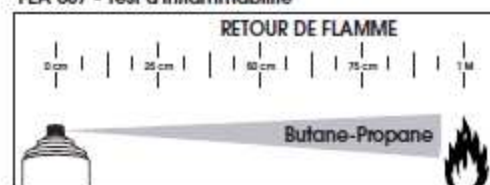
Brouillard salin - norme NFX 41002



FEA 607 - Test d'inflammabilité



FEA 607 - Test d'inflammabilité



USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

DP 6 AÉROSOL

FLUIDE PÉNÉTRANT, 6 FONCTIONS

DÉGRIPPANT, DÉSOXYDANT, LUBRIFIANT, ANTICORROSION, NETTOYANT, DÉGOUDRONNANT

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTERISTIQUES *	NORMES	VALEURS	UNITÉS
État physique	Visuel	Liquide	-
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Ambrée	-
Odeur	Olfactif	Pin	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	0,830	g/cm ³
Point éclair vase clos	NF EN 22719	64	°C
Corrosion lame de cuivre	NF EN ISO 2160	1a	Cotation
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	230	°C
Point de congélation	ISO 3016	< -20	°C
Teneur en benzène	ASTM D 4367	< 0,1	%
Teneur en chlore	GC-MS	0	%
Tension de claquage	IEC 156	63	kV
Viscosité cinématique à 25°C	NF EN ISO 3104	< 7	mm ² /s

* : mesures effectuées sur le principe actif

CONDITIONNEMENT

Code article : 514663 - aérosols de 650 mL - carton de 12 unités.

iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

Date de révision : 05/03/2014 - N° de révision : 02