

TEFLON +

HUILES AU TEFLON

230500-230510/01.09

Rev. 2

DESCRIPTION & APPLICATIONS

TEFLON + est une suspension colloïdale lubrifiante au teflon pour l'entretien de matériel varié, tant dans le secteur automobile qu'industriel ; partout où est nécessaire une lubrification de longue durée, une bonne pénétration de l'agent lubrifiant, une bonne résistance aux températures élevées et des propriétés hydrofuges. TEFLON + prévient la rouille et l'oxydation.

TEFLON + est utilisé, entre autres, pour la lubrification et la protection de coussinets, de roulements, d'articulations, de câbles, de chaînes, de guides, d'outils, d'armes à feu, etc...
TEFLON + existe en deux viscosités (ISO VG 15 et 46) et est également disponible en spray sous le nom PTFE+

NB: Teflon est une marque déposée de Dupont de Nemours.

AVANTAGES

- Lubrification de longue durée.
- Très bas coefficient de friction.
- Lubrification à haute température.
- Excellente pénétration.
- Prévient la corrosion.
- Libère les boulons, les vis et les écrous rouillés (effet dégrippant)

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées .
Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

TEFLON +

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES	
Grade de viscosité ISO VG	-	-	15	46
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	862	874
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	15	46
Point d'éclair	°C	NFT 60118	> 180	210
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-36	-33
Essai usure 4 billes (1H, 40 Kg)	Ø mm	ASTM D2266	0,4	0,4
Numéro d'article	-	-	230510	230500

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.