# FICHE PRODUIT



Composés chimiques automobiles - Aérosols techniques - Montage

Version: TS/030

# Valvoline™ Penetrating Oil

Lubrifiant de haute qualité sous pression, efficace pour détacher des pièces rouillées.

### **Applications**

Raccords vissés
Engrenages
Verrous
Fixations (vis, boulons et écrous)
Outils
Rails
Chaînes
Outils de jardinage

### Caractéristiques du produit

Bon pouvoir pénétrant Contient du graphite et du MoS2 Repousse l'humidité Aérosol à jet puissant Valve à 360°

### Instructions d'utilisation:

Avant usage, lisez attentivement les instructions sur l'emballage.

Valvoline™ Penetrating Oil doit être à température ambiante avant son utilisation. La température de traitement doit être comprise entre 5 et 30 °C. Secouez avant l'utilisation.

Appliquez Valvoline™ Penetrating Oil et laissez agir.

# FICHE PRODUIT



#### Keeping the world moving since 1866™

Desservant plus de 100 pays dans le monde, Valvoline est un fabricant, distributeur et producteur majeur de produits et services de qualité pour le secteur automobile et industriel. La gamme de produits se compose de lubrifiants automobiles ; liquides de transmission ; huiles pour engrenages ; lubrifiants hydrauliques ; composés chimiques automobiles ; produits spécialisés ; graisses, et produits pour le système de refroidissement.

Pour de plus amples informations sur les produits, programmes et services Valvoline, rendez-vous sur **www.valvolineeurope.com** 

#### Propriétés typiques

Les propriétés typiques sont basées sur la production actuelle. La production future respectera les spécifications Valvoline, mais des variations de ces caractéristiques sont possibles.

Valvoline™ Penetrating Oil	
Contenance	500 ml
Base	Huile minérale,
	graphite et
	MoS <sub>2</sub>
Teneur en COV	Environ 70%
	en poids
Couleur	Graphite / noir
Odeur	Caractéristique
Densité relative à	0,86 g/ml
20 °C	
Écoulement	2,33 g/s
Pression de la vapeur	3 à 4 bar
à 20 ℃	

Les présentes informations s'appliquent exclusivement aux produits fabriqués à l'endroit (aux endroits) suivant(s) : Europe

#### Santé et sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter de risques importants pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé en suivant les applications recommandées et les normes d'hygiène personnelles. Il est fait référence à la fiche de données de sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre distributeur local ou via Internet http://sds.valvoline.com

## Protégez l'environnement

Ramenez les composés chimiques usagés à un point de collecte agréé. Conformez-vous aux réglementations locales. Ne la jetez pas dans l'égout, sur le sol ou dans l'eau.

#### Stockage

Nous recommandons de stocker tous les emballages à l'abri. En cas de stockage en extérieur inévitable, les barils doivent être placés en position horizontale pour éviter toute introduction d'eau et des dommages aux marquages du baril. Les produits ne doivent jamais être stockés à plus de 60 °C, ni exposés au soleil ou au gel.

Remplace -

Toutes les indications, informations et données présentées ici sont jugées précises et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, une garantie explicite, ou une garantie implicite de commerciabilité ou d'aptitude à un usage particulier, ou déclaration expresse ou implicite, pour laquelle Ellis Enterprises B.V. et ses filiales assument une responsabilité légale.

<sup>™</sup> Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2018