

## TITAN MARINE GEAR MP SAE 80W-90

Lubrifiant extrême pression pour embases de moteurs hors-bord et Z-Drive. Spécialement, recommandé pour les transmissions mécaniques utilisées dans des conditions sévères, les ponts, les boîtes de transfert...

### Description

TITAN MARINE GEAR MP SAE 80W-90 apporte un excellent film lubrifiant extrême pression même sous charge élevée et assure une réduction des bruits tout en garantissant une efficacité maximale.

TITAN MARINE GEAR MP SAE 80W-90 protège efficacement contre l'usure.

TITAN MARINE GEAR MP SAE 80W-90 garantit une bonne protection anticorrosion et offre une bonne résistance au moussage.

### Application

TITAN MARINE GEAR MP SAE 80W-90 est miscible et compatible avec la plupart des huiles conventionnelles. Cependant le mélange avec d'autres huiles doit être évité afin de garantir la performance du produit. Il est ainsi recommandé de procéder à une vidange complète lors du passage à TITAN MARINE GEAR MP SAE 80W-90.

Pour plus d'information sur la sécurité du produit, merci de vous référer à la Fiche de Données de Sécurité.

### Avantages

- Importantes propriétés extrême pression, anti-usure et anti-rouille, garantissant une protection maximale des organes de transmissions mécaniques.
- Propriétés anti mousse pour une utilisation prolongée en toute sécurité.
- Excellente protection contre la corrosion.

### Spécifications

- API GL-5
- MIL-L-2105 D

### Homologations

- -

### Recommandations FUCHS

- -

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité à 20°C	NF EN ISO 12185	890 kg/m <sup>3</sup>
Grade SAE	SAE J300	80W-90
Viscosité cinématique à 40°C	DIN 51562-1	131,5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cinématique à 100°C	DIN 51562-1	16,85 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	DIN ISO 2909	120
Point d'écoulement	DIN ISO 3016	-30 °C
Colorant	DIN 10964	Aucun

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site [www.fuchs.com/fr](http://www.fuchs.com/fr). La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates.

Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait de notre produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur.

Toute reproduction qu'elle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. Tous droits réservés.