

# Fiche Technique

## COFRAN SINTOPOID 75W-80

**Lubrifiant Premium pour les transmissions manuelles des véhicules légers. Convient en tant que liquide de remplissage à vie selon les fabricants.**

### Description

COFRAN SINTOPOID 75W-80 a été développé à partir d'huiles de base sélectionnées et d'une technologie d'additifs de pointe, et a été spécialement conçu pour répondre aux exigences les plus récentes. En même temps, il offre une excellente compatibilité avec les élastomères et les matériaux des synchroniseurs.

### Application

TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80 convient aux véhicules des constructeurs allemands et français, entre autres. Grande stabilité thermique; ne mousse pas, même sous les contraintes les plus fortes. De plus, la formation de boues, de dépôts, de corrosion et d'usure est efficacement empêchée.

COFRAN SINTOPOID 75W-80 est miscible et compatible avec la plupart des huiles de transmission 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 COFRAN SINTOPOID 75W-80. Pour plus d'informations sur la sécurité des produits et l'élimination appropriée, veuillez vous référer à la dernière fiche de données de sécurité.

### Avantages

- Protection exceptionnelle contre la corrosion et l'usure.
- Excellente stabilité à l'oxydation et résistance aux boues.
- Excellent comportement de la viscosité en fonction de la température pour une lubrification optimale que ce soit à température de fonctionnement très basse et très élevée.
- Thermiquement stable.
- Compatibilité avec de nombreux élastomères et autres matériaux d'étanchéité.

### Spécifications

- API GL-4

### Recommandations

- BMW 83 22 0 309 031
- BMW 83 22 0 403 247
- BMW 83 22 2 339 219
- BMW 83 22 7 533 818
- BMW 2300 1434 404
- BMW 2300 7533 513
- BMW 2300 7533 818
- FORD WSS-M2C200 C3
- OPEL 19 40 182
- OPEL 19 40 757
- OPEL 19 40 768
- OPEL 19 40 776
- VOLVO 97308
- VW 501 50 ( G 005 000 05/G 005 000/G 005 000 20/G 052 911 A1/A2)



# Fiche Technique

## CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

masse volumique à 15°C	DIN 51757	0.858 g/ml
classe SAE	SAE J300	75W-80
viscosité cinématique à 40 °C	DIN 51562-1	56 mm²/s
viscosité cinématique à 100°C	DIN 51562-1	9.4 mm²/s
index de viscosité	DIN ISO 2909	152
point d'écoulement	DIN ISO 3016	-45 °C
colorant	DIN 10964	aucun



# Fiche Technique

Dans tous les cas, pour limiter le risque de contamination par l'eau (y compris la condensation), stocker les fûts et les barils à l'horizontale. Ne pas exposer l'emballage à un fort ensoleillement ou à des températures extrêmes. Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FLF dans le développement et la fabrication de lubrifiants et d'autres produits chimiques, au mieux de nos connaissances. Tous les produits chimiques doivent être utilisés dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité (FDS). La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement d'exploitation, le prétraitement des composants, une éventuelle contamination externe, etc. Pour ces raisons, une recommandation universelle de nos produits est impossible. C'est pourquoi il est impossible de recommander universellement nos produits. Les informations données dans la fiche technique représentent des lignes directrices générales et non contraignantes et sont fournies à titre indicatif uniquement. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée. Nous recommandons donc de consulter un ingénieur d'application pour discuter des conditions d'application et des critères de performance du produit avant de l'utiliser. Il incombe à l'utilisateur de tester l'adéquation fonctionnelle du produit et de l'utiliser dans des conditions de sécurité appropriées. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue, dans le but d'accroître leurs performances ou de les mettre en conformité avec les nouvelles réglementations. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes de produits, nos produits et leurs procédés de fabrication, ainsi que toutes les dispositions de nos publications, à tout moment et sans préavis. Cette fiche technique annule et remplace toutes les éditions précédentes. Nous attirons expressément l'attention de tous les utilisateurs sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans les domaines nucléaire et aéronautique (produit "embarqué"). Toute utilisation de notre produit dans les secteurs précités relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toute reproduction sous quelque forme que ce soit nécessite l'accord écrit préalable de FLF, tous droits réservés.