

# Fiche Technique

## COFRAN SINTOLUX POWER 10W-30

Lubrifiant synthétique haute performance pour voitures particulières équipées de moteurs à essence.

### Description

COFRAN SINTOLUX POWER 10W-30 est un lubrifiant synthétique à haute performance pour les voitures particulières équipées de moteurs à essence avec ou sans turbocompresseur. COFRAN SINTOLUX POWER 10W-30 a été développé à partir d'huiles de base spécialement sélectionnées et d'une technologie d'additifs de pointe.

### Application

L'utilisation de COFRAN SINTOLUX POWER 10W-30 est recommandée pour tous les véhicules équipés de moteurs à essence à aspiration atmosphérique, turbocompressés et suralimentés. Les additifs apportent la stabilité et la résistance à l'oxydation réduisant l'épaississement et la formation de dépôts. En raison de sa faible viscosité à haute température, COFRAN SINTOLUX POWER 10W-30 offre un potentiel élevé de réduction de la consommation de carburant.

### Avantages

- Indice de viscosité élevé, d'où une viscosité idéale à toutes les températures de fonctionnement.
- Excellente protection anti-usure.
- Protection contre la formation de mousse.
- En outre, la formation de boues, de dépôts, de corrosion et d'usure est efficacement évitée.
- Aide à maintenir l'économie de carburant.
- Amélioration du démarrage du froid et circulation d'huile rapide.
- Aide à réduire les émissions.

### Spécifications

- API SP
- ILSAC GF-6A



# Fiche Technique

## CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Classe SAE	SAE J300	10W-30
Masse volumique à 15°C	DIN 51757	866 kg/m³
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D 445	73 mm²/s
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 445	10.9 mm²/s
Index de viscosité	ASTM D 2270	133
Point éclair	NF EN ISO 2592	238 °C



# 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.