

## COFRAN COFRA 15W-40

**Huile moteur ultra haute performance pour moteurs 4 temps à essence et Diesel. Spécialement conçu pour les tondeuses, les motoculteurs et les tracteurs compacts.**

### Description

COFRAN COFRA 15W-40 est une huile moteur multigrade qui peut être utilisée dans les moteurs essence et Diesel, avec ou sans turbocompresseur, et est particulièrement recommandée pour les applications agricoles. COFRAN COFRA 15W-40 garantit des performances exceptionnelles et une protection contre l'usure pendant toute la durée de vie du moteur.

### Application

COFRAN COFRA 15W-40 convient aux moteurs essence et Diesel. COFRAN COFRA 15W-40 est miscible et compatible avec les huiles moteur de marque conventionnelles. Toutefois, le mélange avec d'autres huiles moteur doit être évité afin de tirer pleinement parti des avantages du produit. Il est recommandé de procéder à une vidange complète lors du passage à COFRAN COFRA 15W-40. 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

- Maintient la viscosité tout au long de l'intervalle de vidange en raison d'une excellente stabilité au cisaillement.
- Bonne résistance à l'usure.

### Recommandations

- API CG-4 / SH
- ACEA E2
- MB 228.1
- MAN M 271
- VOLVO VDS
- MTU DDC TYPE 1
- RENAULT RD
- ZF TE-ML 04P, 07D

# Fiche Technique



## CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Classe SAE	SAE J300	15W-40
Masse volumique à 20°C	DIN 51757	873 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité cinématique à 40 °C	DIN 53000-1	90.17 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cinématique à 100°C	DIN 53000-1	13.47 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	DIN ISO 2909	148
Point d'écoulement	DIN ISO 3016	-23 °C
Colorant	DIN 10964	Aucune

# 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.