

## COFRAN SPORT 20W-50

Lubrifiant de haute qualité pour moteurs essence et Diesel.

### Description

COFRAN SPORT 20W-50 a été formulé à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs spécialement sélectionnés. COFRAN SPORT 20W-50 peut être utilisé pour les moteurs essence et Diesel, avec ou sans turbocompresseur et pot catalytique. COFRAN SPORT 20W-50 offre un haut niveau de protection anti-usure et une bonne propreté du moteur en évitant la formation de dépôts, de vernis et de corrosion. Le produit utilise une formule spécifique pour garantir une stabilité parfaite à haute température. Formulé avec des huiles de base neuves.

### Application

COFRAN SPORT 20W-50 est spécialement développé pour les moteurs essence et Diesel, avec ou sans turbocompresseur et pot catalytique. Le produit est parfaitement adapté à une utilisation en pays chauds. COFRAN SPORT 20W-50 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 SPORT 20W-50. 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

- Excellente protection contre l'usure des composants du moteur, prolongeant ainsi la durée de vie du moteur
- Réduit la formation de dépôts et de boues dans le moteur, ce qui permet de maintenir le moteur propre et efficace.
- Meilleure stabilité à haute température, ce qui est essentiel pour les moteurs fonctionnant dans des conditions sévères
- Rétrocompatibilité de l'API SL, peut être utilisée dans les moteurs plus anciens.

### Spécifications

- API SL/CF

## CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

---

Classe SAE	SAE J300	20W-50
Masse volumique à 20°C	NFT 60101	887 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D 445	147.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D 445	17.4 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	ASTM D 2270	129
Point éclair	NFT 60118	252 °C
Point d'écoulement	ASTM D 7346	-27 °C
BN	ASTM D 2896	7.4 mg KOH/g

# Fiche Technique



In all cases, to limit the risk of water contamination (including condensation), store drums and barrels horizontally. Do not expose packaging to strong sunlight or extreme temperatures. The information contained in this data sheet is based on FLF's experience and know-how in the development and manufacture of lubricants and other chemical products to the best of our knowledge. All chemical products must be used in the intended application and in accordance with the recommendations provided in the Material Safety Data Sheet (MSDS). The performance of our products can be influenced by a range of factors, including conditions of use, application methods, operating environment, pre-treatment of components, possible external contamination, etc. For these reasons, a universal recommendation of our products is impossible. The information given in the data sheet represents general, non-binding guidelines and is provided for guidance only. No warranty, express or implied, is given concerning the properties of the product or its suitability for a given application. We therefore recommend consulting an application engineer to discuss application conditions and product performance criteria prior to use. It is the user's responsibility to test the functional suitability of the product and to use it under the appropriate safety conditions. Our products are subject to continuous improvement, with the aim of enhancing performance or bringing them into line with any new regulations. We reserve the right to modify our product ranges, our products and their manufacturing processes, as well as all the provisions of our publications, at any time and without prior notice. This data sheet cancels and replaces all previous editions. We expressly draw the attention of all users to the fact that our product has not been designed and tested for use in the nuclear and aeronautical fields ("embedded" product). Any use of our product in the aforementioned sectors is the sole responsibility of the user. Reproduction in any form requires the prior written consent of FLF, all rights reserved.