

## COFRAN LF DOT 5.1

*Fluide synthétique, haute température, pour circuits de freinage et commandes d'embrayages*

### PROPRIETES ESSENTIELLES

- Point d'ébullition élevé
- Stabilité du point d'ébullition après une période prolongée à haute température
- Faible hygroscopie
- Maintien du point d'ébullition élevé en présence d'humidité
- Excellente protection anticorrosion
- Résistance importante à la formation de dépôts et gommages
- Compatibilité avec les joints et flexibles
- Viscosité adaptée au fonctionnement à haute et basse température

### APPLICATIONS

- Système de freinage hydraulique de véhicules légers et poids lourds
- Freins à disques ou à tambours
- Utilisations les plus sévères y compris compétition
- Miscible à tous les fluides de même type (DOT 3 - 4 - 5.1)
- Ne doit pas être utilisé lorsqu'il est recommandé un fluide de type LHM Citroën
- Non miscible avec le fluide LOOCKEED HD 12

### PERFORMANCES

- FMVSS 116 DOT 4
- FMVSS 116 DOT 5.1
- SAE J 1703
- ISO 4925
- NFR 12640

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEUR MOYENNE
Couleur		Ambré
Masse Volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	1060 à 1080
Viscosité cinématique à -40°C	mm <sup>2</sup> /s	900
Point ébullition sec	°C	> 260
Point ébullition humide	°C	> 180