

## COFRACING SUPRA 10W-60

Lubrifiant 100 % de synthèse pour les moteurs essence et Diesel de compétition.

### NORMES ET SPECIFICATIONS

• Répond aux spécifications :

- ✓ API SJ/CF
- ✓ ACEA A3 / B3

### PROPRIETES ESSENTIELLES

- L'emploi de bases et additifs de synthèse permet à **COFRACING SUPRA 10W-60** dans les conditions d'usage les plus sévères, d'apporter :

- Une parfaite lubrification à haut régime.
- Une très bonne stabilité aux hautes températures qui assure une plus grande longévité aux Turbocompresseurs.
- Une faible volatilité permettant une très faible consommation d'huile, même à haut régime.
- Un excellent pouvoir multigrade qui assure une lubrification optimale et instantanée, à chaud comme à froid.
- Des espacements de vidange adaptés aux préconisations les plus sévères des constructeurs.
- Une teneur en phosphore réduite qui assure une plus grande longévité aux pots catalytiques.

### APPLICATIONS

- Conçu spécialement pour les moteurs essence soumis à des régimes particulièrement sévères, tels que : compétition, conduite sportive...
- Particulièrement recommandé pour les moteurs suralimentés (turbocompressés), multisoupapes et pour les véhicules équipés d'un pot catalytique.

### CARACTERISTIQUES TECH.

| CARACTERISTIQUES MOYENNES | UNITE              | VALEUR MOYENNE | METHODES  |
|---------------------------|--------------------|----------------|-----------|
| Grade SAE                 |                    | <b>10W-60</b>  |           |
| Masse volumique à 20°C    | kg/m <sup>3</sup>  | 850            | NFT 60101 |
| Viscosité à 40°C          | mm <sup>2</sup> /s | 166,7          | NFT 60100 |
| Viscosité à 100°C         | mm <sup>2</sup> /s | 24,03          | NFT 60100 |
| Indice de viscosité       |                    | 160            | NFT 60136 |