

COFRACING HYPRA 5W-30

Lubrifiant 100% Synthèse pour moteurs essence et Diesel, suralimentés ou non

NORMES & SPECIFICATIONS

Spécifications :

- **ACEA A3/B4**
- **API SL/CF**

COFRAN Recommandations :

- **BMW LONGLIFE 98**
- **GM-LL-A-025 / B-025**
- **MB 229.3**
- **RENAULT RN 0700 / 0710**
- **VW 502 00 / 505 00**

CARACTERISTIQUES TECH.

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEUR MOYENNE
Grade SAE		5W-30
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	851
Viscosité à 40°C	mm ² /s	68
Viscosité à 100°C	mm ² /s	11,45
Indice de viscosité		165
Point éclair	°C	230

PROPRIETES ESSENTIELLES

- Excellentes propriétés anti-usure,
- **Consommation d'huile minimale** grâce à l'utilisation d'huiles de base très peu volatiles.
- **Diminution de la consommation de carburant** grâce à une viscosité adaptée aux fortes et aux basses températures. La consommation de carburant est réduite de plus 4,5 % comparativement à celle observée lors de l'utilisation d'un grade 15W-40 classique.
- Contribue à **sauvegarder l'environnement** en permettant une diminution des émissions de particules.
- Diminution du temps nécessaire à la formation du film d'huile, d'où une **réduction de l'usure par frottement**.
- Compatible avec les pots catalytiques.



Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.