



« **Donnez du mordant  
à votre moteur!** »

# Huile moteur toutes saisons Cobra Performance

## Caractéristiques et avantages

- Combat la corrosion et l'humidité
- Résistance exceptionnelle à la perte de viscosité
- Protection maximale contre l'usure
- Résistance accrue à l'oxydation
- Excellente protection lors du préallumage à faible vitesse
- Durée de vie accrue de l'huile et consommation d'essence améliorée au cours de la durée de vie

**Cobra Performance** a été conçues pour dépasser les dernières exigences des spécifications API SP et ILSAC GF-6A. Ces spécifications offrent des performances en matière de résistance à l'oxydation et d'économie de carburant supérieures à celles des précédentes spécifications API SN PLUS et GF-5.

**Cobra Performance** offre une excellente protection contre le préallumage à faible vitesse et les exigences particulières des moteurs les plus récents en matière de durabilité. Les excellentes propriétés anti-usure des précédentes formules d'huiles Cobra Performance ont été conservées lors de la transition à la spécification l'API SP/GF-6A, et améliorées pour offrir désormais une protection accrue contre l'usure engendrée à la fois par la corrosion et par l'abrasion, qui sont les types d'usures les plus courants dans les nouveaux moteurs.

Les grades **Cobra Performance** 5W-20, 5W-30 et 10W-30 peuvent être utilisées pour l'entretien au titre de la garantie des véhicules récents, comme la cote ILSAC GF-5 et le symbole de « l'étoile » apparaissant sur l'étiquette des bouteilles en témoignent.

## Rendement type

MÉTHODE D'ESSAI	5W-20	5W-30	10W-30
<b>DENSITÉ à 15°C</b> (D4052) kg/l	0.85	0.85	0.86
<b>VISCOSITÉ (D445)</b> cSt à 40 °C	46.2	58.0	59.0
cSt à 100° C	8.2	10.0	9.7
<b>INDICE DE VISCOSITÉ</b> (D2270)	153	159	149
<b>POINT D'ÉCOULEMENT</b> (D97) °C	-48	-47	-45
<b>POINT D'ÉCLAIR (D93) °C</b>	203	204	205
<b>SIMULATEUR DÉMARRAGE À FROID</b> (D5293), cP	4208 @ -30°C	4484 @ -30°C	3666 @ -25°C
<b>INDICE DE BASE (D2896), mg KOH/g</b>	7.0	7.0	7.0
<b>VISCOSITÉ HTHS (D4683), cP @ 150°C</b>	2.64	3.05	2.95



## Caractéristique

✓ Conforme aux exigences • Approuvée/ sous licence

SPÉCIFICATION	5W-20	5W-30	10W-30
<b>SP de l'API</b>	•	•	•
<b>SN PLUS/SN de l'API*</b>	✓	✓	✓
<b>GF-6A de l'ILSAC</b>	•	•	•
<b>GF-5* de l'ILSAC</b>	✓	✓	✓
<b>Ford WSS-M2C960-A1</b>	✓	-	-
<b>Ford WSS-M2C961-A1</b>	-	✓	-
<b>Ford WSS-M2C945-B1*</b>	✓	-	-
<b>Ford WSS-M2C946-B1*</b>	-	✓	-

\* Rétrocompatible

## Formats et codes pour commande

TAILLE	5W-20	5W-30	10W-30
<b>946 ml / 1 QT É.-U.</b>	FBB0014515	FBB0014615	FBB0014715
<b>1 000 l / 264 gal. É.-U. réservoir</b>	FBB0014560	FBB0014660	N/A
<b>1 000 l 264 gal. É.-U. réservoir en vrac</b>	FBB0014501	FBB0014801	N/A
<b>vrac</b>	BB0014501	BB0014601	N/A

Consulter votre représentant pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. Cette feuille de données remplace toute version antérieure à 13 mai 2024.

Veuillez visiter le <https://www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/cobra-lubrifiants> pour obtenir des renseignements supplémentaires.