



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

# **Cobra DIFF** Lubrifiant pour engrenages d'automobile

## **Caractéristiques et avantages**

- Excellente résistance thermique et à l'oxydation
- Bonne prévention de la mousse
- Excellente protection contre les pressions extrêmes
- Recommandé pour les trains de roues légers et lourds
- Recommandé pour les transmissions manuelles non synchronisées à usage intensif
- Service de remplissage pour les différentiels à glissement non limité

**Cobra DIFF** est un lubrifiant extrême pression pour les engrenages d'automobiles. Il est conçu pour offrir une protection efficace contre la rouille, la corrosion et la mousse, ainsi que pour réduire la formation de boues et de dépôts.

**Cobra DIFF** garde les engrenages exceptionnellement propres, même après des milliers de kilomètres.

**Cobra DIFF** est recommandé pour tous les différentiels automobiles lorsqu'un produit de la catégorie GL-5 de l'API est exigé, et pour les transmissions manuelles non synchronisées lorsque le fabricant exige l'utilisation d'huiles qui répondent aux exigences de performance MT-1 de l'API.

**Cobra DIFF** n'est pas conseillé pour les boîtes de vitesses synchronisées lorsqu'un produit GL-4 est recommandé, mais il peut être utilisé pour les applications GL-4 des transmissions non manuelles.

## **Rendement type**

MÉTHODE D'ESSAI	Cobra DIFF
GRADE SAE GEAR	80W-90
VISCOSITÉ (D-445) cSt à 40 °C	136,5
cSt à 100 °C	14,5
INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)	108
VISCOSITÉ BROOKFIELD à -40 °C	109 200
POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D-97)	-33
POINT D'ÉCLAIR (°C) (D-93)	170



## **Caractéristiques**

✓ Conforme aux exigences

SPÉCIFICATION	Cobra DIFF
API GL-5	✓
API MT-1	✓
ZF TEMPL 07A & 08	✓
FORD WSP-M2C197A	✓

## **Formats/codes pour commandes**

TAILLE	Cobra DIFF
18,9 l / 5 gal. É.-U. seau	FBB0009840

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 04/05/2022.

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