

Huile moteur Cobra toutes saisons

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

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.

Les huiles Cobra Toutes Saisons offrent 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 huiles Cobra Toutes Saisons de grades 5W-20, 5W-30 et 10W-30 grades 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.

Les huiles Cobra Toutes Saisons ont été conçues pour dépasser







Caractéristique

✓ Conforme aux exigences • Approuvée

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

^{*} Rétrocompatible

Rendement type

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

Formats et codes pour commande

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