

**Motorcraft**

Ford-Motorcraft A5 5W-30

Ford-Motorcraft A5 5W-30 est un lubrifiant 100 % synthétique haute technologie destiné aux moteurs essence et diesel modernes.

Applications

Ford-Motorcraft A5 5W-30 est recommandé pour les moteurs Ford essence et diesel des voitures de tourisme. Veuillez consulter le carnet d'entretien de votre véhicule pour connaître le lubrifiant recommandé.

Avantages

Ford-Motorcraft A5 5W-30 :

- Protection élevée pour les moteurs essence et diesel modernes.
- Très bonnes propriétés de démarrage à froid à basse température et alimentation rapide en lubrifiant, particulièrement lors des démarrages à froid, ce qui garantit une meilleure lubrification des éléments du moteur et une usure moindre aux démarrages à froid.

Approbatons et spécifications

ACEA A1/B1, A5/B5

API SM/CF

ILSAC GF-4

Conforme aux spécifications Ford WSS-M2C913-A ; WSS-M2C913-B ; WSS-M2C913-C ; WSS-M2C913-D

Hygiène et sécurité

Des fiches de données de sécurité sont disponibles pour tous nos produits et doivent être consultées pour obtenir des informations appropriées concernant le stockage, la manipulation sans danger et la destruction du produit.

Caractéristiques typiques

NOM	MÉTHODE	FORD-MOTORCRAFT A5 5W-30	UNITÉ
Masse volumique relative à 15 °C	ASTM D4052	0,85	g/ml
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	9,7	mm ² /s
Viscosité CCS	ASTM D5293	4 750 (5W) (-30 °C)	mPa.s (cP)
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	55,0	mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	162	Aucune
Point d'écoulement	ASTM D97	-42	°C
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	204	°C
Cendres sulfatées	ASTM D874	1,14	% massique