

# Mélange synthétique MAX1

## Huile moteur mélange synthétique

### Caractéristiques et avantages

- Résistance à la dégradation causée par la chaleur et l'oxydation
- Protection exceptionnelle contre l'usure
- Réduction des dépôts et de la formation de boues
- Protection et performance supérieures par temps froid et au démarrage
- Volatilité réduite pour une meilleure consommation d'huile
- Excellente protection lors du préallumage à faible vitesse

### Caractéristiques ✓ Conforme aux exigences • Approuvée \* Rétrocompatible

Spécification	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
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*	-	✓	-	-

### Rendement type

Méthode d'essai	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
<b>GRADE SAE</b>	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
<b>VISCOSITÉ (D-445)</b>				
cSt à 40 °C	45,1	56,2	58,2	89,4
cSt à 100° C	8,1	9,8	9,6	13,7
<b>INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)</b>	154	161	149	157
<b>DENSITÉ à 15 °C (D-4052) kg/l</b>	0,85	0,85	0,85	0,85
<b>POINT D'ÉCOULEMENT (D-5949) (°C)</b>	-48	-47	-45	-42
<b>POINT D'ÉCLAIR (D-7094) (°C)</b>	203	204	205	206
<b>SIMULATEUR DÉMARRAGE À FROID (D-5293), cP</b>	4390 à -30°C	4763 à -30°C	3718 à -25°C	5007 à -25°C
<b>INDICE DE BASE (D-2896) (mg KOH/gm)</b>	7,0	7,0	7,0	7,0

### Formats/codes pour commandes

Taille	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
946 ml 1 QT É.-U.	-	F0125115	F0125215	F0125015
205 l 54,2 gal. É.-U.	F0126550	F0125150	-	F0125050
VRAC, CUVE	F0126560	F0125101	-	-
VRAC	-	B0124401	B0123401	B0123501



L'huile **MAX 1 Mélange synthétique** se compose d'huiles de base extrêmement pures afin d'améliorer les performances du moteur et d'offrir une conduite sans souci.

L'huile **MAX 1 Mélange synthétique** est conçue pour protéger l'ensemble du moteur, quel qu'il soit et peu importe votre style de conduite.

L'huile **MAX 1 Mélange synthétique** dépasse les dernières exigences de la spécification GF-6 de l'ILSAC grâce à un contrôle amélioré du préallumage à faible vitesse, à de meilleures performances contre l'oxydation et les dépôts et à une meilleure protection contre l'usure par rapport aux huiles des catégories précédentes.

L'huile **MAX 1 Mélange synthétique** se compose d'huiles de base de qualité supérieure et offre des modifiants de viscosité de cisaillement plus stables pour une meilleure résistance à la dégradation causée par l'oxydation et la perte de viscosité de cisaillement, quelle que soit l'utilisation.

L'huile **MAX 1 Mélange synthétique** offre à votre moteur une protection maximale d'une vidange à l'autre grâce à une viscosité constante, au maintien du grade de l'huile et à une consommation d'huile réduite.



[www.irvingoil.com/lubricants](http://www.irvingoil.com/lubricants)  
1.800.574.5823

Données disponibles sur le rendement acceptable. Renseignez-vous au sujet des dernières approbations de produits auprès de votre représentant commercial. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type pouvant être modifiés sans préavis.

Cette fiche remplace toute version antérieure au 11/05/2020.

[www.irvingoil.com/lubricants](http://www.irvingoil.com/lubricants) 1.800.574.5823