



MAX1 Mélange Synthétique

Huile à moteur



Caractéristiques et avantages

- Protection supérieure au démarrage à froid
- Protection exceptionnelle contre l'usure
- Résistance à la dégradation causée par la chaleur et l'oxydation
- Résistance à la volatilité à température élevée
- Réduction des dépôts et de la formation de boues

L'huile **MAX1 mélange synthétique** est composée d'huiles de base extrêmement pures et d'additifs de pointe.

L'huile **MAX1 mélange synthétique** commence à protéger votre moteur dès que vous tournez la clé dans le démarreur, car elle circule très rapidement, même par -30 °C. Elle dépasse non seulement les exigences rigoureuses de la catégorie SN PLUS de l'API, mais elle dépasse également les limites supérieures fixées par les constructeurs automobiles étrangers et américains pour certains de leurs moteurs les plus performants.

L'huile **MAX1 mélange synthétique** peut faire baisser la volatilité à température élevée pouvant entraîner le brûlage et l'évaporation d'une huile classique. Nos détergents uniques empêchent la formation de dépôts et de boues à température élevée et maintiennent la performance et la durabilité du moteur quand vous en avez le plus besoin.

Spécifications

✓ Répond aux exigences ■ Approuvé

GRADE SAE	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	20W-50 Export
API SN PLUS	■	■	■	■	■
ILSAC GF-5	■	■	■	-	-
Ford WSS-M2C945-A	✓	-	-	-	-
Ford WSS-M2C946-A	-	✓	-	-	-
Ford WSS-M2C205-A	-	-	✓	-	-

Formats et codes pour commandes

5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	20W-50 Exportation
946 ml (1 pinte É.-U.) -	946 ml (1 pinte É.-U.) F0075315	946 ml (1 pinte É.-U.) F0075415	946 ml (1 pinte É.-U.) F0075515	946 ml (1 pinte É.-U.) FEE0005315
205 1/54.2 gal É.-U. F0075250	205 1/54.2 gal É.-U. F0075350	-	205 1/54.2 gal É.-U. F0075550	-
1000 L F0075260	-	-	-	-
-	En vrac B0075301	En vrac B0075401	En vrac B0075501	-

Résultats caractéristiques

MÉTHODE D'ESSAI	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	20W-50
Viscosité (D445) cSt à 40 °C cSt à 100 °C	45.8 8.0	64.4 10.8	67.1 10.5	95.0 14.4	153 18.3
Indice de viscosité (D-2270)	147	159	144	157	134
Viscosité au démarrage - à froid (D5293) (cP @ °C)	4582 @ -30	5918 @ -30	5227 @ -30	5218 @ -25	5531 @ -15
Point d'éclair (D93) (°C)	207	207	209	206	204
Basicité (D2896) (mg KOH/g)	6.3	6.5	6.4	7.4	8.0
Point de coulement (D97) (°C)	-36	-30	-27	-40	-33



www.irvingoil.com/lubricants
1.800.574.5823

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

Cette fiche remplace toute version antérieure au 08/16/2019.

www.irvingoil.com/lubricants.com 1.800.574.5823