



Mélange synthétique MAX1

Huile moteur synthétique



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

Caractéristiques

Conforme ou supérieure aux normes suivantes :	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 l/54.2 gal É.-U. F0075250	205 l/54.2 gal É.-U. F0075350	-	205 l/54.2 gal É.-U. F0075550	-
-	En vrac B0075301	En vrac B0075401	En vrac B0075501	-

Rendement type

GRADE SAE	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	20W-50
Viscosité (D445) cSt à 40 °C cSt à 100 °C	48,0 8,5	58,1 10,0	65,6 10,2	95,1 14,4	152,5 18,3
Indice de viscosité (D-2270)	155	160	142	157	134
Point d'éclair (D93) (°C) PMCC	208	208	206	206	204
Basicité (D2896) (mg KOH/g)	7,3	7,3	7,8	7,4	8,0
Point de découlement (D97) (°C)	-48	-48	-42	-40	-33

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

L'**huile MAX1 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 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.



www.irvingblend.com
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 04/03/2019.

www.irvingblend.com 1.800.574.5823