



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 découlement (D97) (°C)	-48	-48	-42	-40	-33



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