

MAX1 conventionnelle

Huile moteur pour automobiles

Caractéristiques et avantages

- Combat la corrosion et l'humidité
- Résistance exceptionnelle à la dégradation de viscosité et réduction de l'apparition de dépôts, de vernis et de boues dans le moteur
- Protection maximale contre l'usure
- Résistance accrue à l'oxydation
- Excellent rendement par temps froid
- Durée de vie accrue de l'huile et consommation d'essence améliorée au cours de la durée de vie



L'**huile moteur conventionnelle MAX1** est une huile moteur qui a été élaborée pour respecter ou dépasser les spécifications et les exigences de l'industrie automobile d'Amérique du Nord.

L'**huile moteur conventionnelle MAX1** offre un rendement supérieur aux exigences du niveau de rendement le plus élevé (SN Plus) de l'American Petroleum Institutes (API) ainsi qu'aux plus récentes exigences GF-5 de l'ILSAC aux fins de la garantie des modèles les plus récents des constructeurs automobiles d'Amérique du Nord.

L'**huile moteur conventionnelle MAX1** est mise à l'essai dans des moteurs réels, dans des conditions contrôlées. Que vous conduisiez en ville, avec les arrêts et départs fréquents que cela implique, que vous effectuiez de courts trajets par temps froid ou que vous remorquiez une charge en été, les huiles de la gamme MAX1 sauront répondre à vos besoins.

L'**huile moteur conventionnelle MAX1** de grade 5W-20, 5W-30 et 10W-30 peut être utilisée pour l'entretien au titre de la garantie des véhicules récents, comme la cote ILSAC GF-5 et le symbole de « l'étoile » apparaissant sur l'étiquette des bouteilles en témoignent.

Spécifications

✓ Répond aux exigences ■ Approuvé

	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	20W-50
API SN PLUS	■	■	■	■	■
ILSAC GF-5	■	■	■	-	-
Ford WSS-M2C945-B1	✓	-	-	-	-
Ford WSS-M2C946-B1	-	✓	-	-	-

Résultats caractéristiques

Méthode d'essai	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	20W-50
Densité @ 15°C (D4052) (kg/L)	0,86	0,86	0,86	0,86	0,88
Viscosité (D445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	45,2 8,0	63,7 10,6	67,8 10,5	97,0 14,5	152,5 18,3
Indice de viscosité (D2270)	150	156	143	155	134
Point d'écoulement (°C) (D97)	-30	-27	-30	-40	-33
Point d'éclair (°C) (D93)	207	209	209	206	204
Indice de base (D2896) (mg KOH/g)	6,4	6,6	6,1	7,4	8,0
Viscosité au démarrage à froid (D5293) (cP @ °C)	5272 @ -30	6181 @ -30	5437 @ -25	5218 @ -25	5531 @ -15

Formats et codes pour commande

Size	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	20W-50
946 mL / 1 pinte É.-U.	F0093015	F0093115	F0093215	F0093915	F0093815
5 L/1,32 gal É.-U.	F0093030	F0093130	F0093230	F0093930	F0093830
60 L / 15,8 gal É.-U.	F0093045	F0093145	-	-	-
205 L / 54,2 gal É.-U.	F0093050	F0093150	-	-	-
VRAC	B0093001	B0093101	B0093201	B0093901	-



www.irvingoil.com/lubricants
1-800-574-5823

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure au 03-04-19.

www.irvingoil.com/lubricants 1-800-574-5823