

MAX1 20W-50 Mélange synthétique



Huile moteur mélange 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 aux exigences • Approuvée * Rétrocompatible

Spécification	20W-50
SN PLUS de l'API*	•
SN, SM de l'API*	✓

Rendement type

Méthode d'essai	20W-50
GRADE (SAE)	20W-50
VISCOSITÉ (D-445) cSt à 40 °C cSt à 100° C	152.3 18.2
INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)	133
DENSITÉ à 15 °C (D-4052) kg/l	0.87
POINT D'ÉCOULEMENT (D-97), °C	-27
POINT D'ÉCLAIR (D-93) (°C)	203
SIMULATEUR DÉMARRAGE À FROID (D-5293), cP	5705 @ -15°C
INDICE DE BASE (D-2896) (mg KOH/g)	8.0



L'huile **MAX1 Mélange synthétique** se compose 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 rapidement. Elle dépasse non seulement les exigences rigoureuses de la catégorie SN PLUS de l'API, mais également les limites supérieures fixées par les constructeurs automobiles étrangers et nationaux 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.

Formats/codes pour commandes

Taille	20W-50
946 mL / 1 pinte É.-U.	FEE0005315
205 L / 54,2 gal. É.-U.	-
1 000 L	-
VRAC	-



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 01/20/2022.

www.irvingoil.com/lubricants 1.800.574.5823