

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	152,5 18,3
INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)	134
DENSITÉ à 15 °C (D-4052) kg/l	0,88
POINT D'ÉCOULEMENT (D-97), °C	-33
POINT D'ÉCLAIR (D-93) (°C)	204
SIMULATEUR DÉMARRAGE À FROID (D-5293), cP	5531 à -15 °C
INDICE DE BASE (D-2896) (mg KOH/gm)	8,0

Formats/codes pour commandes

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



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.



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 08/05/2020.

www.irvingoil.com/lubricants 1.800.574.5823