

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

Spécifications

✓ Conforme aux exigences • Approuvée * Rétrocompatible

Spécifications	20W-50
API SN PLUS*	•
API SN, SM*	✓

Résultats caractéristiques

Méthode d'essai	20W-50
Densité @ 15°C (D4052) (kg/L)	0.87
Viscosité (D445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	150.9 18.2
Indice de viscosité (D2270)	135
Point d'écoulement (°C) (D97)	-27
Point d'éclair (°C) (D93)	203
Indice de base (D2896) (mg KOH/g)	8.0
Viscosité au démarrage à froid (D5293) (cP @ °C)	5582 @ -15



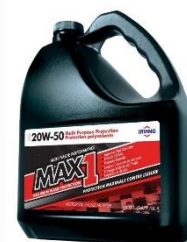
L'**huile moteur conventionnelle MAX1** est une huile moteur qui a été élaborée pour respecter ou dépasser les spécifications et les exigences de l'industrie automobile d'Amérique du Nord.

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).

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.

Formats et codes pour commande

Taille	20W-50
946 mL / 1 pinte É.-U.	F0093815
5 L / 1,32 gal É.-U.	F0093830
60 L / 15,8 gal É.-U.	-
205 L / 54,2 gal É.-U.	-
VRAC	-



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 01-19-2022.

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