



Max1

Huile pour moteur à essence conventionnelle multigrade

Caractéristiques et avantages

- Combat la corrosion et l'humidité
- Résistance exceptionnelle à la perte de viscosité
- 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 techniques

✓ Conforme aux exigences • Approuvée/sous licence *Rétrocompatible

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

Données typiques d'essai

Méthode d'essai	20W-50
VISCOSITÉ (D445) cSt à 40°C cSt à 100°C	153,3 18,9
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	139
DENSITÉ À 15°C (D4052), kg/L	0,88
POINT D'ÉCOULEMENT (D5949), °C	-33
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	203
SIMULATEUR DÉMARRAGE À FROID (D5293), cP	4725 @ -15°C
INDICE DE BASE (D2896), mg KOH/g	8,1
VISCOSITÉ MRV (D4684), cP	15,800 @ -20°C
VISCOSITÉ HTHS (D4683), cP à 150°C	4,8

Taille et codes de commande

Taille	20W-50
946 ml (1 QT É.-U.)	F0093815
5 l (1,32 gal. É.-U.)	F0093830
205 l (54,2 gal. É.-U.)	F0010050

Max1 est formulé avec une technologie d'additifs de pointe pour dépasser les exigences standard du niveau de performance SN des instituts américains de pétrole.

Max1 offre une protection maximale du moteur contre la corrosion et l'usure abrasive, dans les conditions de conduite les plus extrêmes tout en offrant une économie de carburant exceptionnelle.

Max1 offre une protection optimale pour tous les modes de fonctionnement, de la conduite en ville avec arrêt et départ à de courts trajets par temps froid et au remorquage d'une remorque pendant les mois d'été.

Max1 convient à tous les types de moteurs nécessitant API SN spécifiant SAE 20W-50.



Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!

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 25 mars 2025.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823