



Max1 Advanced

Huile pour moteur à essence synthétique multigrade

Caractéristiques et avantages

- Protection exceptionnelle lors du préallumage à faible vitesse
- Performance par temps froid et protection au démarrage optimales
- Protection supérieure à l'usure pour tous les types de moteurs
- Technologie de pellicule particulièrement résistante adaptée à l'automobile moderne
- Résistance exceptionnelle à l'oxydation pour les utilisations intensives et à turbocompresseur
- Durée de vie plus longue de l'huile

Spécifications techniques

• Approuvée/sous licence *Rétrocompatible ✓ Conforme aux exigences

Spécifications	0W-16	0W-20 dexos®	5W-20	5W-30 dexos®	10W-30	10W-40
API SQ	•	•	•	•	•	•
API SP*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ILSAC GF-7A	-	•	•	•	•	-
ILSAC GF-7B	•	-	-	-	-	-
ILSAC GF-6A	-	✓	✓	✓	✓	-
ILSAC GF-6B	✓	-	-	-	-	-
Chrysler MS-6395	-	✓	-	✓	-	-
Ford WSS-M2C970-A1	-	-	✓	-	-	-
Ford WSS-M2C971-A1	-	-	-	✓	-	-
Ford WSS-M2C972-A1	-	✓	-	-	-	-
Ford WSS-M2C960-A1*	-	-	✓	-	-	-
Ford WSS-M2C961-A1*	-	-	-	✓	-	-
Ford WSS-M2C962-A1*	-	✓	-	-	-	-
GM dexos™ 1 Gen 3*	-	•	-	•	-	-

Taille et codes de commande

Taille	0W-16	0W-20 dexos®	5W-20	5W-30 dexos®	10W-30	10W-40
946 mL (1 QT É.-U.)	F0131606	F0131706	F0131906	F0131806	F0132606	F0132806
5 l (1,32 gal. É.-U.)	F0131630	F0131730	F0131930	F0131830	-	-
60 l (15,85 gal. É.-U.)	F0131645	F0131745	F0131945	F0131845	-	-
205 l (54,2 gal. É.-U.)	-	F0131750	F0131950	F0131850	-	-
1 000 l (264 gal É.-U.)	-	F0131760	F0131960	F0131860	-	-
1 000 l (264 gal É.-U.) vrac, cuve	F0131601	F0131701	F0131901	F0131801	-	-
vrac	B0131801	B0128401	B0132001	B0128301	B0132301	B0132201

L'huile **Max1 Advanced** est conçue pour répondre aux exigences les plus rigoureuses des automobiles modernes. Les nouveaux moteurs, particulièrement les moteurs suralimentés à injection directe, exercent une contrainte thermique et de charge accrue sur l'huile moteur.

L'huile **Max1 Advanced** est conçue pour ces températures et pressions plus élevées, car elle offre une protection et un fonctionnement stables tout au long de sa durée de vie.

L'huile moteur **Max1 Advanced** contient une pellicule particulièrement résistante et des additifs uniques destinés à renforcer la barrière protectrice entre les pièces critiques du moteur. Elle a aussi été conçue pour résister à la dégradation causée par l'oxydation ainsi que la perte de cisaillement associée à un fonctionnement à des températures plus élevées, offrant ainsi une pellicule durable pour une protection maximale du moteur.

L'huile **Max1 Advanced** dépasse les dernières exigences de la norme ILSAC GF-7 et répond entièrement aux dernières spécifications DexosMC 1 Gen 3 de GM pour nos grades 0W-20 et 5W-30.

L'huile **Max1 Advanced** est particulièrement robuste dans la protection du préallumage à faible vitesse et du turbocompresseur, la rendant adaptée aux derniers modèles des moteurs TGI ainsi que pour toutes les utilisations intensives.



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 28 novembre 2025.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823



Max1 Advanced

Huile pour moteur à essence synthétique multigrade

Données typiques d'essai

Méthode d'essai	0W-16	0W-20 dexos®	5W-20	5W-30 dexos®	10W-30	10W-40
VISCOSITÉ (D445) cSt à 40°C cSt à 100°C	37,2 7,3	42,2 8,0	47,4 8,5	60,7 10,8	66,8 10,9	101,9 15,5
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	162	165	158	171	153	161
DENSITÉ À 15°C (D4052), kg/L	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,85
POINT D'ÉCOULEMENT, °C (D97) (D5949)	- -63	-42 -	- -51	-42 -	- -42	- -39
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	207	203	207	204	205	204
SIMULATEUR DÉMARRAGE À FROID (D5293), cP	4169 @ -35°C	5249 @ -35°C	3866 @ -30°C	3683 @ -30°C	4289 @ -25°C	4965 @ -25°C
INDICE DE BASE (D2896), mg KOH/g	7,5	8,0	7,5	8,0	7,7	7,6
VISCOSITÉ MRV (D4684), cP	13,600 @ -40°C	19,000 @ -40°C	11,700 @ -35°C	14,500 @ -35°C	12,300 @ -30°C	19,000 @ -30°C
VISCOSITÉ HTHS (D4683), cP à 150°C	2,4	2,6	2,7	3,2	3,3	4,2



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 28 novembre 2025.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823