

# MAX1 Advanced Synthétique

Huile moteur 100 % synthétique



## Caractéristiques et avantages

- Protection exceptionnelle lors du préallumage
- Meilleures économies de carburant
- Durée de vie plus longue de l'huile
- Robuste pour une durabilité supérieure du moteur
- Protection supérieure au démarrage
- Résistance à la volatilité à haute température
- Intervalle de vidange accru (respecter les consignes des FEO)
- Protection contre la corrosion
- Additifs de protection synthétiques
- Technologie de renforcement du film unique
- Détergents et dispersants de qualité supérieure
- Prévention des boues et des dépôts

## Conforme ou supérieure aux normes suivantes :

- API SN, SM, SL et ILSAC GF-5 dans les grades 0W-20, 5W-20 et 5W-30
- GM dexos1™ Gen 2 dans les grades 0W-20 et 5W-30

Les exigences liées à votre huile de moteur sont en fonction des exigences d'utilisation de ce dernier. Les turbocompresseurs, les systèmes d'injection directe et la distribution à calage variable exercent davantage de stress sur votre huile à moteur. Et puisque les véhicules en question ont des températures et des pressions extrêmes, votre huile à moteur doit être aussi avancée que les systèmes dont ces véhicules sont munis. L'huile à moteur entièrement **100 % synthétique MAX1 ADVANCED** contient une pellicule très solide et des additifs uniques qui créent une barrière protectrice entre les pièces critiques, augmentant ainsi la durée de vie du moteur. L'huile à moteur entièrement **100 % synthétique MAX1 ADVANCED** dépasse les dernières améliorations de rendement que les exigences des fabricants nord-américains et asiatiques pour les nouvelles voitures. Avec l'huile à moteur entièrement **100 % synthétique MAX1 ADVANCED**, vous obtenez une meilleure résistance à l'oxydation, une plus grande propreté du turbocompresseur, une protection inégalée lors du préallumage, de meilleures économies de carburant et bien plus encore.

Pour les véhicules exigeant une huile dexos1™ Gen 2 pour respecter les recommandations des FEO, sachez que nos huiles 100 % synthétique MAX1 ADVANCED 0W-20 et 5W-30 sont entièrement homologuées dexos®.

## Formats et codes pour commande

0W-20 dexos®	5W-30 dexos®	5W-20	10W-30	10W-40
946 ml/1 pte US F0094306	946 ml/1 pte US F0098406	946 ml/1 pte US F0094506	946 ml/1 pte US F0094706	946 ml/1 pte US F0094006
5 l/1,32 gal US F0094330	5 l/1,32 gal US F0098430	5 l/1,32 gal US F0094530	5 l/1,32 gal US S.O.	5 l/1,32 gal US S.O.
60 l/15,85 gal US F0094345	60 l/15,85 gal US F0098445	60 l/15,85 gal US F0094550	60 l/15,85 gal US S.O.	60 l/15,85 gal US S.O.
205 l/54,2 gal US F0094350	205 l/54,2 gal US F0098450	205 l/54,2 gal US F0094550	205 l/54,2 gal US F0094450	205 l/54,2 gal US S.O.
1000 l/264 gal US F0094360	1000 l/264 gal US F0098460	1000 l/264 gal US F0094560	1000 l/264 gal US S.O.	1000 l/264 gal US S.O.
Vrac B0093301	Vrac B0101601	Vrac B0093501	Vrac B0093401	Bulk S.O.

## Résultats type

GRADE SAE	0W-20 dexos®	5W-30 dexos®	5W-20	10W-30	10W-40
VISCOSITÉ (D445) cST @ 40 °C	43,7	60,4	48,2	57,4	99,7
cST @ 100 °C	8,2	10,9	8,5	10,4	14,8
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	165	174	154	172	155
POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D97)	-51	-48	-48	-49	-41
POINT D'ÉCLAIR (°C) (D92)	206	206	218	226	242
DENSITÉ @ 15°C (ASTM D4052) kg/l	0,8445	0,8452	0,8499	0,8452	0,8569



Blending & Packaging

www.irvingblend.com  
1-800-574-5823

Consulter votre représentant 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.