

# Advant

## Huile ultra haute performance et synthétique pour véhicules européens

### Caractéristiques et avantages

- Solide performance du moteur
- Protection exceptionnelle contre l'usure et les boues
- Excellente propreté des pistons



### Spécifications techniques

- ◆ Recommandé pour ✓ Conforme aux exigences

Spécifications	5W-30	5W-40
API SN/CF	-	✓
API SL/CF	✓	✓
ACEA A3/B3	✓	✓
ACEA A3/B4	✓	✓
ACEA A5/B5	✓	-
JASO MA-2	◆	◆
MB 226.5	◆	◆
MB 229.3	◆	◆
MB 229.5	◆	-
VW 502.00/505.00	◆	◆
RN 0710/RN 0700	◆	◆
Porsche A40	-	◆

### Données typiques d'essai

Méthode d'essai	5W-30	5W-40
<b>VISCOSITÉ (D445)</b> cSt à 40°C cSt à 100°C	68.8 11.8	84.6 14.1
<b>INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)</b>	168	173
<b>DENSITÉ à 15°C (D4052), kg/L</b>	0.85	0.85
<b>POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C</b>	-36	-36
<b>POINT D'ÉCLAIR (D93), °C</b>	211	214
<b>SIMULATEUR DÉMARRAGE À FROID (D5293), cP à -30°C</b>	5365	6389
<b>INDICE DE BASE (D2896), mg KOH/g</b>	10	10



**Advant** 100% synthétique pour voitures de tourisme protège de façon optimale les automobiles européennes à moteur à essence et diesel.

**Advant** n'est pas une huile moteur ordinaire, mais un produit composé d'huiles de base pures et stables et d'additifs de pointe. Cette formulation offre la performance et la protection nécessaires à votre moteur.

**Advant** a été formulée pour que votre moteur conserve le plus possible la propreté qu'il avait à sa sortie d'usine. Plus les tolérances des pièces internes de votre moteur sont faibles, plus il doit être propre; et même un petit dépôt peut faire une grande différence au niveau de la performance.

**Advant** offre une excellente protection lors des démarrages à froid, car elle circule rapidement pour créer un film protecteur sur les pièces vitales du moteur. À des températures de fonctionnement extrêmement élevées, cette protection permet de réduire l'usure, de résister à l'oxydation et de conserver une viscosité stable pour prolonger la durée de vie du moteur.

**\* Bien que la stabilité des huiles synthétiques permette une longue durée de vie du produit, les intervalles de vidanges recommandés par le fabricant doivent toujours être respectés.**

### Taille et codes de commande

Taille	5W-30	5W-40
946 ml (1 QT É.-U.)	F0096006	F0000206
5 l (1,32 gal. É.-U.)	-	F0000230
60 l (15,85 gal. É.-U.)	F0096045	F0000245
205 l (54,2 gal. É.-U.)	F0096050	F0000250
1 000 l (264 gal. É.-U.)	F0096001	F0000201

**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 août 2024.

[irvingoil.com/lubrifiants](http://irvingoil.com/lubrifiants) 1.800.574.5823