

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 |
|---|--------------|--------------|
| VISCOSITÉ (D445) cSt à 40°C cSt à 100°C | 68.8 11.8 | 84.6 14.1 |
| INDICE DE VISCOSITÉ (D2270) | 168 | 173 |
| DENSITÉ à 15°C (D4052), kg/L | 0.85 | 0.85 |
| POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C | -36 | -36 |
| POINT D'ÉCLAIR (D93), °C | 211 | 214 |
| SIMULATEUR DÉMARRAGE À FROID (D5293), cP à -30°C | 5365 | 6389 |
| INDICE DE BASE (D2896), mg KOH/g | 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 1.800.574.5823