



Nom du produit

CAR CLASSIC 5W-40

Application

HUILE MOTEUR 4T POUR VOITURES

Spécifications

- ✓ ACEA C3
- ✓ API SN/CF
- ✓ MB 229.51
- ✓ VW 502 00 505 01

Description

Huile lubrifiante spécialement formulée pour répondre aux besoins des moteurs les plus récents (16 soupapes, distribution variable et pots catalytiques), y compris ceux à haut rendement.

En raison de sa faible teneur en SAPS (cendres sulfatées, phosphore et soufre), il est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les moteurs essence/GPL dotés de systèmes catalytiques (DPF, TWC, système SCR/urée) qui contribuent à réduire les émissions polluantes et à assurer une meilleure protection des systèmes d'échappement.

La classification SAE 5W.. garantit d'excellents démarrages à froid avec une réduction de l'usure lors des phases de démarrage après des arrêts prolongés.

Grâce à la faible volatilité des bases synthétiques sélectionnées utilisées, il réduit la consommation d'huile, les émissions d'huile non brûlée dans les gaz d'échappement, l'évaporation et les pertes d'huile dans la chambre de combustion.

La forte adhérence du film lubrifiant sur les surfaces et la viscosité élevée à basse température garantissent un démarrage facile, réduisant ainsi l'usure dans la phase critique de démarrage initial.

Son additif anti-usure assure une longue durée de vie à toutes les pièces métalliques mobiles et réduit les besoins d'entretien du moteur. Le pouvoir détergent accru maintient le moteur propre des boues, laques et autres dépôts nocifs.

- Protection contre les dépôts à haute température sur les pistons
- Un meilleur contrôle des dépôts
- Meilleure compatibilité avec les joints
- Compatibilité avec les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement
- Super-protection des turbocompresseurs



Caractéristiques

PROPRIÉTÉ	U.M.	VALEUR	MÉTHODE
Aspect	-	clair	-
Couleur	-	-	-
Densité (à 20°C)	kg/dm ³	0.865	ASTM D-4052
Viscosité (à 100°C)	cSt	13.8	ASTM D-7279
Viscosité (à 40°C)	cSt	84	ASTM D-7279
Indice de viscosité (IV)	-	169	ASTM D-2270
Point d'éclair	°C	230	ASTM D-92
Point d'écoulement	°C	-36	ASTM D-5950
CCS (@ -30°C)	cP	6000	ASTM D-5293

Les données ci-dessus ne constituent pas une spécification, représentent des valeurs de production typiques et sont soumises aux tolérances normales de fabrication.

Ce lubrifiant, dans des conditions normales d'utilisation et de manipulation, ne présente pas de risques particuliers pour la santé humaine. Cependant, une fiche de données de sécurité est disponible sur demande.