



Nom du produit

CAR ULTRA SINTH 0W-20

Application

HUILE MOTEUR 4T POUR VOITURES

Spécifications

- ✓ ACEA C5
- ✓ API SN PLUS
- ✓ PORSCHE C20
- ✓ VW 508 00 509 00

Description

CAR ULTRA SINTH 0W-20 est un lubrifiant totalement synthétique conçu spécifiquement pour répondre aux besoins des moteurs automobiles les plus modernes et performants du Groupe VAG (Groupe Volkswagen-Audi), répondant au VW 508 00 (essence) le plus performant) et 509 spécifications 00 (diesel). Ces spécifications ont été créées pour les moteurs haut de gamme des types 2.0 TFSI 140 kW et 3.0 V6 TDI CR 150-195 kW de VW-Audi, et nécessitent de plus grandes économies de carburant (l'économie de carburant peut atteindre plus de 4 %) tout en maintenant des performances très élevées. niveaux des moteurs.

CAR ULTRA SINTH 0W-20 est dédiée à tous les moteurs essence de type TSI ou TFSI, équipés d'un turbocompresseur et d'une injection directe de carburant sous pression dans le cylindre. Dotés d'une puissance spécifique élevée par rapport à des cylindrées relativement faibles (1,2, 1,4 et 1,5) et donc soumis à des pressions et des températures considérables, ils nécessitent des lubrifiants robustes présentant une haute résistance à l'oxydation. Son grade SAE 0W-20 très fluide permet une réduction optimale de la consommation par rapport aux grades plus visqueux des moteurs conçus pour utiliser de telles huiles fluides.

Formulé dans un mélange de bases synthétiques contenant également du PAO, il offre une protection contre l'usure et un nettoyage des boues et des laques, en maintenant les dépôts en suspension et en neutralisant les attaques acides des résidus de combustion. Il assure également l'efficacité des systèmes de traitement des émissions en protégeant les dispositifs catalytiques grâce à sa faible teneur en cendres (SAPS).

Caractéristiques

PROPRIÉTÉ	U.M.	VALEUR	MÉTHODE
Aspect	-	clair	-
Couleur	-	-	-
Densité (à 20°C)	kg/dm ³	0.850	ASTM D-4052
Viscosité (à 100°C)	cSt	8.60	ASTM D-7279
Viscosité (à 40°C)	cSt	46.8	ASTM D-7279
Indice de viscosité (IV)	-	163	ASTM D-2270
Point d'éclair	°C	225	ASTM D-92
Point d'écoulement	°C	-45	ASTM D-5950
CCS (@ -35°C)	cP	5800	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.