



Nom du produit

CAR ULTRA 5W-30

Application

HUILE MOTEUR 4T POUR VOITURES

Spécifications

- ✓ ACEA C3
- ✓ VW 504 00 507 00
- ✓ BMW LL-04
- ✓ MB 229.51
- ✓ PORSCHE C30

Description

Lubrifiant entièrement synthétique conçu spécifiquement pour les voitures équipées de moteurs Euro IV - V et VI qui nécessitent des lubrifiants Low SAPS à faible teneur en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre.

Le produit permet d'exiger des performances et une puissance maximales de la part de moteurs de dernière technologie, fonctionnant avec des tolérances plus strictes, et exigeant par conséquent que le lubrifiant ait : une viscosité plus faible, un film d'huile protecteur plus résistant et plus persistant, une plus grande durabilité pour des intervalles d'entretien plus longs.

- Offre d'excellents niveaux de protection dans une grande variété de conditions de conduite et de températures
- Aide à maximiser les performances du moteur à court et à long terme
- Améliore l'efficacité du moteur
- Permet des intervalles de maintenance plus longs
- Compatible avec les systèmes de post-traitement SCR, FAP et DPF

La faible teneur en cendres, soufre et phosphore rend ce produit particulièrement adapté aux moteurs répondant aux normes d'émission EURO IV – V – VI. En effet, ces types sont équipés de systèmes de traitement des gaz d'échappement très efficaces mais également très sensibles aux empoisonnements au soufre et au phosphore qui inhibent les pots catalytiques conduisant à un traitement des gaz d'échappement plus inefficace et à des émissions plus polluantes.

Particulièrement recommandé pour répondre aux spécifications très strictes des moteurs VW exigeant les niveaux de spécification 504 00 (essence) et 507 00 (diesel à injection directe). Pour le groupe VAG (VOLKSWAGE, AUDI, SKODA, SEAT), il est également en mesure de satisfaire les besoins des véhicules plus anciens qui nécessitent des spécifications au niveau essence 501 01, 502 00, 503 00, 503 01 et pour les véhicules diesel aux niveaux 505 00.505 01. , 506 00 et 506 01.



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	10.9	ASTM D-7279
Viscosité (à 40°C)	cSt	70	ASTM D-7279
Indice de viscosité (IV)	-	169	ASTM D-2270
Point d'éclair	°C	230	ASTM D-92
Point d'écoulement	°C	-39	ASTM D-5950
CCS (@ -30°C)	cP	5900	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.