

LUBRIFIANTS AUTOMOBILES. VOITURES PARTICULIÈRES

CEPSA GENUINE 5W40 SYNTHETIC

DESCRIPTION

Lubrifiant 100% synthétique de très haute performance, utilisable pour les moteurs à essence et diesel, développé pour assurer les plus hauts niveaux de protection et de propreté du moteur pour tout type de véhicule et de modèle, en particulier pour les moteurs à injection directe.

UTILISATION DU PRODUIT

- Performances exceptionnelles dépassant les spécifications actuelles des constructeurs de voitures particulières les plus exigeants.
- Particulièrement recommandé pour les voitures particulières à essence et diesel haut de gamme, les berlines à hautes performances et les moteurs équipés de systèmes d'injection à rampe commune et de multi-vannes à commande électronique.
- Excellentes performances en conduite sportive et pendant les longues périodes de vidange.
- Également recommandé pour les véhicules utilitaires légers à moteur diesel.
- Non recommandé pour les véhicules équipés de filtres à particules.

PROPRIETES DU PRODUIT

- Excellente fluidité à froid, permettant la circulation rapide de l'huile, et protégeant les parties les plus délicates de l'usure éventuelle qui peut apparaître sur le démarreur.
- Sa volatilité légère permet une faible consommation d'huile et convient aux véhicules qui parcourent un grand nombre de kilomètres par an.
- Pouvoir détergent/dispersant élevé, empêchant la formation de dépôts dans les moteurs turbo.
- Grande capacité anti-friction qui réduit l'usure et permet d'économiser du carburant par rapport aux huiles de viscosité plus élevée.
- Grande stabilité en cas de températures de moteur élevées (>150 °C).

NIVEAUX DE QUALITE

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- VW 502.00/505.00
- MB-Approval 229.5
- BMW long Life-01
- Porsche A40
- Renault RN0700/0710
- Opel GM-LL-B-025
- Fiat 9.55535-H2/M2/N2
- PSA B71 2296



CARACTÉRISTIQUES TYPES

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA GENUINE 5W40 SYNTHETIC
Grade SAE	-	-	5W40
Densité 15 °C	g/ml	ASTM D 4052	0,855
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	13,6
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	80,2
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	173
Viscosité CCS à -30 °C	cP	ASTM D 5293	5400
Point de congélation	°C	ASTM D 5949	-45
Point d'éclair V/A	°C	ASTM D 92	228
Indice de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,5
Cendres sulfatées	% (m/m)	ASTM D 874	1,1
Viscosité HTHS à 150 °C	cP	ASTM D 4683	3,60

SÉCURITÉ, HYGIÈNE ET ENVIRONNEMENT

Il existe une Fiche de données de sécurité spécifique, conforme à la législation en vigueur, qui fournit des informations sur la dangerosité du produit, les précautions d'emploi, les mesures de premiers secours et les données environnementales disponibles.