

LUBRIFIANTS AUTOMOBILES. TOURISMES

CEPSA GENUINE 15W40 MAX

DESCRIPTION

Lubrifiant formulé à l'aide d'une technologie synthétique à additivité avancée garantissant une haute protection du moteur, y compris pour les utilisations les plus intenses. Développé pour répondre aux exigences des moteurs à essence et diesel à injection directe, adapté aux moteurs doubles GNV/GPL, tant dans les véhicules légers que dans les véhicules tout-terrain, les 4x4 et les véhicules diesel légers (camionnettes et camions légers).

UTILISATION DU PRODUIT

- Indiqué pour les motorisations modernes des véhicules de tourisme haut-de-gamme : berlines, voitures de sport et tous les véhicules très puissants en général.
- Pour les modèles dotés de technologies modernes : turbocompresseur, injection directe, multisoupapes, HDi, etc.
- Recommandé dans les régions chaudes et en conditions difficiles.
- Compatible avec les pots d'échappement catalytiques, sauf les filtres à particules.

PROPRIETES DU PRODUIT

- Le niveau ACEA A3/B4 garantit une haute protection contre l'usure, en particulier pour les motorisations équipées de systèmes à injection directe et de doubles arbres à came.
- L'homologation API SN garantit une meilleure protection contre la formation de dépôts dans les pistons à température élevée, réduit la formation de boue et offre une meilleure compatibilité avec les composants non métalliques du moteur, évitant sa dégradation prématurée.
- Facilite le démarrage à froid par rapport aux huiles minérales.
- Faible volatilité et faible consommation d'huile sur de longs trajets.

NIVEAUX DE QUALITE

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB 229.1
- VW 501.01/505.00



CARACTERISTIQUES TYPES

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA GENUINE 15W40 MAX
Grade SAE	-	-	15W40
Densité 15 °C	g/ml	ASTM D 4052	0,874
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,6
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	107,7
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	140
Viscosité CCS à -20 °C	cP	ASTM D 5293	4961
Point de congélation	°C	ASTM D 5949	-39
Point d'éclair V/A	°C	ASTM D 92	242
Indice de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,3
Cendres sulfatées	% (m/m)	ASTM D 874	1,2
Viscosité HTHS à 150 °C	cP	ASTM D 4683	4,2

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.