

LUBRIFIANTS AUTOMOBILES. TOURISMES

CEPSA GENUINE 10W40 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.
- Pour tous types de climat et de conduite, en particulier dans des 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 et contribue aux économies de carburant par rapport à des huiles à plus grande viscosité.
- Faible volatilité et faible consommation d'huile sur de longs trajets.

NIVEAUX DE QUALITE

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB 229.1
- RN 0700
- VW 501.01/505.00



CARACTERISTIQUES TYPES

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA GENUINE 10W40 MAX
Grade SAE	-	-	10W40
Densité 15 °C	g/ml	ASTM D 4052	0,872
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,4
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	97,9
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	151
Viscosité CCS à -25 °C	cP	ASTM D 5293	6618
Point de congélation	°C	ASTM D 5949	-39
Point d'éclair V/A	°C	ASTM D 92	224
Indice de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,7
Cendres sulfatées	% (m/m)	ASTM D 874	1,2
Viscosité HTHS à 150 °C	cP	ASTM D 4683	3,9

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.

Les caractéristiques types qui figurent dans le tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent en aucun cas des garanties. Ces valeurs peuvent être modifiées sans préavis.