

## LUBRIFIANTS POUR L'AUTOMOBILE. TOURISMES

# CEPSA AVANT HIGH MILEAGE 25W50

### DESCRIPTION

Lubrifiant à hautes performances conçu pour combattre les effets du vieillissement des moteurs de plus de 100 000 km, avec des additifs spéciaux qui contribuent à supprimer les fuites d'huile provoquées par l'usure du moteur, prolongeant ainsi sa durée de vie utile.

### UTILISATION DU PRODUIT

- Huile haut rendement recommandée pour tout type de véhicules de tourisme, en particulier ceux dont le kilométrage est élevé, dans des conditions de service normales ou difficiles (conduction urbaine ou exigeante sur route).
- Indiquée pour les véhicules qui, en raison de l'accumulation des kilomètres, présentent une consommation élevée d'huile.
- Convient aux véhicules à turbocompresseurs et atmosphériques fortement surchargés par les hautes températures.

### PRESTATIONS DU PRODUIT

- Additifs avec conditionneurs de joints, qui aident à éviter les pertes d'huile.
- Dépasse les exigences de protection des moteurs essence ou diesel qui recommandent une catégorie API SL ou inférieure.
- Très haut pouvoir détergent/dispersant dû à son niveau ACEA A3/B3.
- Protection élevée contre l'oxydation de l'huile (épaississement), la formation de dépôts dans le carter et les pistons, ainsi que de laques ou de vernis dans les chemises du moteur.
- Grande stabilité thermique à hautes températures, permettant de supporter sans détérioration un nombre élevé de kilomètres avec le carter à hautes températures (150 °C).

### NIVEAUX DE QUALITE

- API SL/CF

### CARACTERISTIQUES TYPES

Caractéristique	UNITÉS	MÉTHODE	AVANT HIGH MILEAGE
<b>Grade SAE</b>	-	-	<b>25W50</b>
Densité 15 °C	g/ml	ASTM D 4052	0,8983
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	19,28
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	191
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	115
Viscosité CCS à -10 °C	cP	ASTM D 5293	< 1300
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-15
Point d'éclair V/A	°C	ASTM D 92	> 210
Numéro de base (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,7
Cendres sulfatées	% (m/m)	ASTM D 874	1,4
Viscosité HTHS à 150 °C	cP	ASTM D 4683	> 3,5

### SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Une Fiche de sécurité spécifique, conforme à la législation en vigueur, fournissant des informations sur la dangerosité du produit, les précautions d'emploi, les mesures de premiers secours et les données environnementales connues, est disponible.