



Fiche produit 01.30.10

20-05-2014

Emperol 10W-40

Description

Emperol 10W-40 est une huile moteur universelle ultra-moderne qui économise le carburant et utilise des huiles de base synthétiques et minérales qui ont un indice de viscosité naturellement élevé. Ses additifs soigneusement équilibrés lui confèrent les propriétés suivantes :

- Économie de carburant, jusqu'à 2 %
- Indice de viscosité extrêmement élevé et grande résistance au cisaillement
- Démarrage à froid aisé
- Film lubrifiant protecteur à hautes températures
- Excellent pouvoir dispersant et détergent : cela évite une grande accumulation de boues noires
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Convient pour les véhicules dotés des technologies de catalyseur les plus récentes

Application

Emperol 10W-40 est une huile moteur synthétique universelle qui économise le carburant. Le produit convient à tous les moteurs essence et diesel, avec ou sans turbocompresseur, des voitures et camionnettes. Toujours consulter la base de données des avis des produits pour une utilisation optimale.

Spécifications

API SM/CF ACEA A3/B4 MB 229.1
VW 502.00/505.00

Analyses standard typiques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l | 0,870 |
| Viscosité -25 °C, mPa.s | 6700 |
| Viscosité 40 °C, mm ² /s | 93,10 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 14,00 |
| Indice de viscosité | 154 |
| Point d'éclair COC, °C | 234 |
| Point d'écoulement, °C | -39 |

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.



| | |
|----------------------|------|
| Alkalinité, mgKOH/g | 8,3 |
| Cendres sulfatées, % | 1,08 |

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.