

## Fiche produit 01.41.07

17-05-2024

### Emperol 0W-40

#### Description

Emperol 0W-40 est une huile moteur synthétique universelle moderne qui économise le carburant. Le produit utilise des huiles de base synthétiques qui ont un indice de viscosité naturellement élevé. Des additifs de pointe lui confèrent les propriétés suivantes :

- Économie de carburant : jusqu'à 3 %
- Indice de viscosité extrêmement élevé et grande résistance au cisaillement
- Démarrage à froid aisé
- Film lubrifiant protecteur, même à des températures de fonctionnement extrêmement élevées
- Excellent pouvoir dispersant et détergent
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

#### Application

Emperol 0W-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

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

MB 229.3/226.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

#### Caractéristiques

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l                | 0,844 |
| Viscosité -35 °C, mPa.s              | 5620  |
| Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 75,90 |
| Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 13,50 |
| Indice de viscosité                  | 183   |
| Point d'éclair COC, °C               | 238   |
| Point d'écoulement, °C               | -48   |
| Alcalinité, mgKOH/g                  | 10,8  |
| Cendres sulfatées, %                 | 1,32  |

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

### Emballages disponibles



36806

Bidon de 1 L



36807

Bidon de 4 L



36808

Bidon de 5 L



37542

Bag in Box de 15 L



36809

Bag in Box de 20 L



36810

Fût de 60 L



36811

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.