

Fiche produit 02.60.10

31-10-2020

Classic Gear EP 90

Description

Classic Gear EP 90 est une huile SAE 90, offrant une protection modérée contre les pressions extrêmes dans les boîtes de vitesses classiques. À cause des normes qu'elles doivent respecter, les huiles modernes ont souvent une faible viscosité et ne conviennent pas, ou beaucoup moins, aux boîtes des véhicules classiques. Pour lubrifier sans danger les voitures classiques, précieuses et souvent chères, Kroon-Oil a créé Classic Oils, une gamme pour les véhicules classiques. Des huiles de base minérales de première qualité et des additifs choisis avec soin donnent à Classic Gear EP 90 les propriétés suivantes :

- Lubrification exceptionnelle
- Bonne résistance à la corrosion
- Bonnes propriétés EP
- Compatible avec les joints et caoutchoucs classiques
- Bonne résistance au moussage

Application

Classic Gear EP 90 est une huile minérale SAE 90 pour transmission. Le produit convient pour les boîtes manuelles et les autres transmissions dans des véhicules classiques qui exigent une huile monograde moyenne qui protège contre les pressions extrêmes et respecte la spécification API GL-4.

Spécifications

API GL-4

MIL-L-2105

MB 235.1

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,903
Viscosité 40 °C, mm ² /s	191,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	17,20
Indice de viscosité	96
Point d'éclair COC, °C	230
Point d'écoulement, °C	-15

Emballages disponibles



34545

Boîte de 1 L



34831

Fût de 60 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.