

Fiche produit 02.60.35 02-07-2025

Vintage Gear 90

Description

Vintage Gear 90 est une huile monograde pour transmission SAE 90 entièrement minérale pour véhicules classiques. Les huiles modernes ont souvent une faible viscosité et ne conviennent pas, ou beaucoup moins, aux boîtes des véhicules classiques. C'est pourquoi Kroon-Oil a créé Classic Oils, une gamme complète spécialement créée pour les véhicules classiques. Vintage Gear 90 est entièrement composée d'huiles de base de première qualité avec une excellente résistance au vieillissement et un indice de viscosité naturellement élevé.

Application

Vintage Gear 90 convient pour les transmissions anciennes et classiques uniquement soumises à une charge légère. Il s'agit souvent d'engrenages à denture droite ou conique qui exigent une huile pour transmission API GL-1 qui ne contient pas d'additif pour « pression extrême ». Cette absence d'additifs EP rend Vintage Gear 90 inadéquat pour des transmissions à engrenages coniques à denture hélicoïdale ou des transmissions hypoïdes soumises à de fortes charges.

Spécifications

API GL-1

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,885
Viscosité 40 °C, mm²/s	154,00
Viscosité 100 °C, mm²/s	15,00
Indice de viscosité	97
Point d'éclair COC, °C	258
Point d'écoulement, °C	-12
Taux d'acidité, mgKOH/g	1,10

Emballages disponibles



34544 Boîte de 1 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.