

Fiche produit 02.10.34 11-07-2025

Kroon-Oil SP Gear 1081

Description

SP Gear 1081 est une huile de transmission SAE 75W de haute qualité qui économise le carburant. Parfaite pour les boîtes manuelles des voitures les plus récentes qui, avec la fiabilité et le confort, sont de plus en plus conçues en pensant à l'économie de carburant. Des huiles de base à faible viscosité de grande qualité et des additifs spéciaux lui confèrent les propriétés suivantes :

- Exceptionnelles économies de carburant grâce à la faible viscosité
- · Changement de rapport aisé et souple à des températures très basses et très hautes, grâce à l'indice de viscosité élevé
- Excellente stabilité à l'oxydation, pour une durée d'utilisation plus longue
- Excellente protection contre l'usure grâce aux additifs EP spéciaux
- Grande résistance à la corrosion et au moussage

Application

SP Gear 1081 est une huile polyvalente pour transmission SAE 75W, qui économise le carburant. Le produit a été spécialement créé pour les boîtes de vitesses manuelles modernes de l'actuelle génération de voitures. Celles-ci sont entre autres équipées de la nouvelle génération de boîtes manuelles de VAG (Audi, VW, Seat et Skoda).

Spécifications

API	GI	-4

BMW MTF LT-3
Fiat 9.55550-MZ6 / MZ7
Ford WSS-M2C200-D2 / ESD-M2C186-A
GM GMW16612 / 1940004 / 19259104
PSA B71 2310 / 2316
Tranself NFX
VW G 009 317 / 052 171 / 052 178
VW G 052 512 / 052 527 / 052 549
VW G 052 726 / 055 512 / 060 726 / 070 726

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,851
Viscosité 40 °C, mm²/s	31,80
Viscosité 100 °C, mm²/s	6,10
Indice de viscosité	142
Point d'éclair COC, °C	232
Point d'écoulement, °C	-45
Alkalinité, mgKOH/g	8,7

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











Bidon de 1 L Bag-in-Box de 15 L Bidon de 20 L Fût de 60 L 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.