

## Fiche produit 02.10.34

26-04-2024

### 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 GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E, SAE J2360

ZF TE-ML 02B

#### Caractéristiques

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l                | 0,866 |
| Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 28,70 |
| Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 5,19  |
| Indice de viscosité                  | 111   |
| Point d'éclair COC, °C               | 190   |
| Point d'écoulement, °C               | -39   |
| Alcalinité, mgKOH/g                  | 2,1   |

#### Emballages disponibles



33950

Bidon de 1 L



37485

Bag in Box de 15 L



36470

Bag in Box de 20 L



33948

Seau de 20 L



34001

Fût de 60 L



34135

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.