

## Fiche produit 02.20.99

20-04-2024

### SP Gear 5015

#### Description

SP Gear 5015 est un liquide synthétique MTF multifonctionnel longue durée SAE 75W-80. Il a été spécialement conçu pour les boîtes manuelles modernes des voitures et camionnettes. La nouvelle génération d'additifs de pointe et les huiles de base synthétiques lui donnent les propriétés suivantes :

- Changement de rapport aisé et souple à des températures de fonctionnement hautes et basses
- Exceptionnelle stabilité à l'oxydation : longue durée de vie et résistance à long terme aux températures élevées
- Les rapports synchronisés peuvent fonctionner aussi doucement que possible : changements de rapport sans problèmes et protection optimale contre l'usure dans des conditions de fonctionnement extrêmes, grâce aux additifs EP spéciaux
- Exceptionnelle résistance à la corrosion et au moussage

#### Application

SP Gear 5015 est un liquide SAE 75W-80 spécialement développé pour les boîtes de vitesses manuelles des voitures particulières et des camionnettes. Grâce à une très vaste gamme de spécifications, SP Gear 5015 est un liquide MTF multifonctionnel qui peut être utilisé dans les boîtes manuelles et les boîtes semi-automatiques robotisées de nombreuses marques de voiture. Toujours consulter la base de données des avis Kroon-Oil pour un emploi optimal.

#### Spécifications

API GL-4

BMW MTF LT-2 / LT-3 / LT-4

Fiat 9.55550-MZ1 / MZ6 / MZ7

Ford WSD-M2C200-C / WSS-M2C200-D2 / ESD-M2C186-A

GM GMW16612 / 1940004 / 19259104

GM 1940182 / 1940764 / 1940768

Honda MTF / MTF-II / MTF-III

MB 235.10

Nissan MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type)

PSA B71 2310 / 2315 / 2316 / 2330

Renault DC4 / DW5

Special gear oil, MTF 94

Tranself NFJ/NFP/NFX/TRJ/TRP/TRT/TRX/TRZ

Volvo 97308 / 97309

VW G 009 317 / 052 171 / 052 178 / 052 512

VW G 052 527 / 052 549 / 052 726

VW G 50 / 055 512 / 060 726 / 070 726

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.

### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,866
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	54,40
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,46
Indice de viscosité	158
Point d'éclair COC, °C	222
Point d'écoulement, °C	-45
Alcalinité, mgKOH/g	8,7

### Emballages disponibles



36627

Bidon de 1 L



37477

Bag in Box de 15 L



36628

Bag in Box de 20 L



36629

Seau de 20 L



36630

Fût de 60 L



36631

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.