

## Fiche produit 02.20.50

02-05-2024

### SP Gear 1011

#### Description

SP Gear 1011 est une huile entièrement synthétique très moderne 75W-90 pour boîtes de vitesses. Des huiles de base synthétiques à faible viscosité et une technologie de pointe lui confèrent les propriétés uniques suivantes :

- Changements de rapport efficaces par temps chaud ou froid
- Garantit une économie de carburant : jusqu'à 2 %, rentable
- Convient à toute la chaîne cinématique : une huile pour toute la chaîne cinématique signifie que moins de produits individuels sont nécessaires
- Film lubrifiant puissant, même dans les conditions les plus dures, pour plus de sécurité
- Efficace contre l'usure des engrenages et paliers et garantit une longue durée de vie
- Répond très bien aux (longs) intervalles entre vidanges actuels
- N'abîme pas les joints : évite les fuites

#### Application

SP Gear 1011 est une huile entièrement synthétique pour transmission qui économise le carburant et convient pour toute la chaîne cinématique, en offrant une haute qualité (API : GL5+). Le produit a été créé pour les transmissions à usage le plus intensif des boîtes de vitesses manuelles, boîtes de transfert et transmissions finales. Toujours consulter la base de données des avis Kroon-Oil pour une utilisation optimale.

#### Spécifications

API GL-3 / GL-4 / GL-5 / MT-1

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

MAN 341 Typ Z2 / 342 Typ S1

DTFR 12B140 (235.8)

Scania STO 1:1 G / 2:0 A FS

ZF TE-ML 02B / 05A / 12L / 12N

ZF TE-ML 16F / 17B / 19C / 21A

Arvin Meritor 076-N

DAF, Iveco

Mack GO-J

MAN 3343 Typ S / 341 Typ E3 / 341 Typ GA1

MB 235.8 / 235.9

Scania STO 1:0

Volvo 97312

Ford WSD-M2C-200B/C

ZF TE-ML 07A / 12B / 16B

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	0,871
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	101,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,40
Indice de viscosité	161
Point d'éclair COC, °C	202
Point d'écoulement, °C	-48
Alcalinité, mgKOH/g	2,1

### Emballages disponibles



02229

Bidon de 1 L



37496

Bag in Box de 15 L



32908

Bag in Box de 20 L



45016

Seau de 20 L



12184

Fût de 60 L



12285

Fût de 208 L



33184

Cubitenaire de 1000 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.