

## Fiche produit 02.20.96

17-05-2025

### SP Gear LS 1015

#### Description

SP Gear LS 1015 est une huile pour transmission moderne, 100 % synthétique, SAE 75W-90, contenant des additifs de glissement limité. Des huiles de base synthétiques à faible viscosité et une technologie d'additifs de pointe lui offrent les propriétés uniques suivantes :

- Changements de rapport efficaces par temps chaud ou froid
- Excellentes propriétés de glissement limité
- Garantit jusqu'à 2 % d'économie de carburant
- Pour toute la chaîne cinématique : moins de produits individuels sont requis
- Film lubrifiant puissant, même dans les conditions les plus difficiles : plus de sécurité
- Efficace contre l'usure des engrenages et paliers ; garantit une longue durée de vie
- Répond très bien aux (plus longs) intervalles entre vidanges actuels
- N'abîme pas les joints : évite les fuites

#### Application

SP Gear LS 1015 est une huile 100 % synthétique haut de gamme pour transmission. Le produit convient pour toute la chaîne cinématique, y compris les différentiels à blocage et entraînements exigeant une huile à « glissement limité ». SP Gear LS 1015 a été créée pour les transmissions les plus vitales et sollicitées comme les boîtes manuelles, boîtes de transfert, différentiels (à blocage) et transmissions finales. Toujours consulter la base de données des avis Kroon-Oil pour un emploi optimal.

#### Spécifications

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

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

MAN 341 Typ Z2/342 Typ S1

MAN 3343 Typ S

Scania STO 1:0

Volvo 97310

ZF TE-ML 05C/07A/12B/12L/12N

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

P >1900 mg/kg (Liebherr)

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,872
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	113,70
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	16,50
Indice de viscosité	157
Point d'éclair COC, °C	202
Point d'écoulement, °C	-42
Alcalinité, mgKOH/g	2,1

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



32704

Bidon de 1 L



32705

Seau de 20 L



37906

Bidon de 20 L



32706

Fût de 60 L



32707

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.