

## Fiche produit 01.40.87

24-04-2024

### Kroon-Oil Duranza LSP 5W-30

#### Description

Duranza LSP 5W-30 est une huile synthétique moderne qui économise le carburant, créée avec les dernières technologies de faible teneur en SAPS, pour les voitures dotées d'un filtre à particules et/ou d'un catalyseur. Elle contient des huiles de base synthétiques spécialement choisies et des additifs de pointe lui conférant les propriétés suivantes :

- Économie de carburant
- Formation réduite de résidus de combustion grâce à une plus faible teneur en SAPS
- Extension de la durée de vie du filtre à particules et du catalyseur
- Démarrage à froid aisé
- Film lubrifiant protecteur à hautes températures
- Intervalles prolongés entre les vidanges
- Excellent pouvoir dispersant et détergent
- Très haute résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

#### Application

Duranza LSP 5W-30 est une huile synthétique qui économise le carburant, pour la dernière génération de voitures munies d'un filtre à particules et/ou d'un catalyseur. Le produit convient aussi très bien pour les dernières voitures et camionnettes Ford équipées de catalyseurs à trois voies et de filtres à particules récents. Il peut être utilisé si la norme Ford M2C-913-D est précisée et dans les cas où l'une des normes Ford M2C-913-C, M2C-913-B ou M2C-913-A plus anciennes est exigée.

#### Spécifications

ACEA A5/B5, A1/B1

API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Renault RN0700

VW VWC 53036

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,853
Viscosité -30 °C, mPa.s	3890
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	54,50
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,90
Indice de viscosité	170
Point d'éclair COC, °C	220
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	10,1
Cendres sulfatées, %	1,09

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



34202

Bidon de 1 L



35685

Bidon de 4 L



34203

Bidon de 5 L



37463

Bag in Box  
de 15 L



32725

Bag in Box  
de 20 L



34204

Seau de 20 L



32371

Bidon de 20  
L



34205

Fût de 60 L



34206

Fût de 208 L



32953

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.