

## Fiche produit 01.41.11

23-05-2024

### Avanza RPC 5W-30

#### Description

Avanza RPC 5W-30 est une huile synthétique moderne qui économise le carburant, créée avec les dernières techniques de teneur modérée en SAPS, pour les voitures avec filtre à particules et/ou catalyseur. Des huiles de base synthétiques choisies et des additifs de pointe lui donnent les propriétés suivantes :

- Économie de carburant
- Protection exceptionnelle contre le LSPI (Low Speed Pre Ignition)
- Formation réduite de résidus de combustion grâce à une plus faible teneur en SAPS
- Durée de vie étendue du filtre à particules et du catalyseur
- Démarrage à froid aisé
- Film lubrifiant protecteur à hautes temp. de fonctionnement
- Intervalles prolongés entre les vidanges
- Excellent pouvoir dispersant et détergent
- Très haute résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

#### Application

Avanza RPC 5W-30 a été spécialement créée pour les moteurs essence et diesel récents des voitures avec filtre à particules et/ou catalyseur lorsqu'une huile moteur API SP ou ACEA C2 / C3 est prescrite. De plus, ce produit respecte différentes spécifications d'équipement d'origine, notamment PSA B71 2290 >2017, Renault RN17 et MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52. Toujours consulter la base de données de conseil des produits sur [www.kroon-oil.com](http://www.kroon-oil.com) pour connaître l'application correcte.

#### Spécifications

ACEA C2, C3

API SP

PSA B71 2290

MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52

Renault RN17 / RN0700 / RN0710

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,854
Viscosité -30 °C, mPa.s	6150
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	73,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,30
Indice de viscosité	167
Point d'éclair COC, °C	240
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	6,4
Cendres sulfatées, %	0,64
HTHS, mPa.s	3,53
Noack, %	10,1

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



37276

Bidon de 1 L



37277

Bidon de 5 L



37280

Bidon de 5 L



37478

Bag in Box  
de 15 L

37278

Bag in Box  
de 20 L

37279

Seau de 20  
L

37281

Fût de 60 L



37282

Fût de 208 L



37283

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.