

# OPALJET ASTRIUM 5W30

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR LE GROUPE STELLANTIS



## GAMME VEHICULES LEGERS

MOTEUR  
100% SYNTHETIQUE  
SAE 5W-30

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique

## NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA C3  
STELLANTIS FPW9.55535/03

## APPLICATIONS

**OPALJET ASTRIUM 5W30** a été formulé pour garantir aux moteurs essence et diesel un pouvoir nettoyant et une protection contre l'usure tout en limitant fortement le phénomène de LSPI (Auto-allumage à bas régime).

**OPALJET ASTRIUM 5W30** est recommandé pour les moteurs diesel DV5, DW10F et DW12R, pour les moteurs essence EB2 (Turbo et PureTech) et EB0 de Stellantis pour lesquelles la spécification FPW9.55535/03 est requise.

## AVANTAGES

- Optimisation maximale **des filtres à particules contre l'encrassement** grâce à ses très basses teneurs en soufre et cendres sulfatées,
- **Extrêmement détergent** : maintient la propreté de tous les organes de votre moteur, en prévenant la formation de dépôts à hautes et basses températures,
- **Propriétés anti-usure** : contribue à protéger les pièces du moteur comme les chaînes de distribution, les cames, les pousoirs et les cylindres soumis à de fortes contraintes mécaniques.

## PERFORMANCES

**NIVEAUX DE PERFORMANCE** | ACEA C3-23  
API SP

Convient aux moteurs pour lesquels le constructeur fait référence à la spécification **FPW9 55535/03**.

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
<b>Grade SAE</b>	-	-	<b>5W-30</b>
<b>Masse volumique à 15°C</b>	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	0.850
<b>Viscosité cinématique à 40°C</b>	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	64
<b>Viscosité cinématique à 100°C</b>	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	11.5
<b>Point d'écoulement</b>	°C	NF T 60-105	-46
<b>Point d'éclair</b>	°C	ASTM D 92	200

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.  
A stocker à l'abri des intempéries.