

JAGUAR 5W-30

JAGUAR 5W-30 est un lubrifiant 100% synthétique **« Fuel Economie »**, spécifiquement conçu pour les motorisations diesel et essence des véhicules légers et utilitaires équipés de systèmes de post-traitement : catalyseurs, filtre à particules, EGR...

Ce lubrifiant est particulièrement recommandé pour les marques PEUGEOT, CITROEN et DS lorsque que la spécification PSA B71 2290 est demandée, mais est également pour la marque RENAULT lorsque le niveau de performance actuel RN 17 est préconisé.

JAGUAR 5W-30 convient également à tous les véhicules lorsque les normes ACEA C2/C3 avec un grade 5W-30 sont recommandées.

PROPRIETES

- Lubrifiant économiseur d'énergie, réduisant les émissions polluantes.
- Protection contre le préallumage à basse vitesse « LSPI » (Low Speed Pre Ignition).
- Propreté moteur renforcée grâce à ses propriétés détergentes.
- Grande stabilité à l'oxydation.
- Protection renforcée contre l'encrassement des filtres à particule grâce à sa faible teneur en soufre et en cendres sulfatées.
- Excellente stabilité de la viscosité en fonction des températures, permettant ainsi une facilité du démarrage à froid, une diminution de l'usure et un maintien du grade à chaud.

SPECIFICATIONS

Energy Conserving

ACEA C2, C3 API SP

PSA B71 2290 MB 229.31

RN 0700/0710 MB 229.51/52/226.52

RN 17 Fiat 9.55535-S3

- Convient également lorsque la spécification **STELLANTIS FPW9.55535/03**** est demandée.
- **Moteurs STELLANTIS concernés par la spécification FPW9.55535/03 :
 - -Moteur PureTech EB2 Turbo euro 6.1: HNZ / HNY / HNX / HNW / HNV.
- -Moteur DV5R tous types avant le 31/01/2023 (avant OPR 16885): YHX / YHY / YHV / YHV / YHR.



-<u>Attention</u>, ce lubrifiant ne conviendra pas lorsque les spécifications RN 17 RSA et RN 720 sont recommandées.

CARACTERISTIQUES

	Méthodes	Unités	Résultats
Grade SAE	-	-	5W-30
Densité à 15°C	ASTM D4052	Kg/L	0.85
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	cSt	73
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	cSt	12.3
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	166
Viscosité HTHS	ASTM D4683	mPa.s	3.6
Point d'éclair	ASTM D92	°C	208
Point d'écoulement	NF T 60 105	°C	-45
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Cendres sulfatées	ASTM D874	%	0.6
Volatilité Noack	ASTM D5800	%	9.9

Fiche technique, version du 7/06/2024