



## 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

PSA B71 2290

RN 0700/0710

RN 17

API SP

MB 229.31

MB 229.51/52/226.52

Fiat 9.55535-S3

*-Attention, ce lubrifiant ne conviendra pas lorsque les spécifications RN 17 RSA et RN 720 sont recommandées.*

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

**Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)**



## 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 8/10/ 2024*

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

**Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)**