

**MOTUL****SPECIFIC 5122 0W-20****FUEL  
ECO****Huile Moteur Essence – Jaguar Land Rover  
100% Synthèse****CONSEILS D'UTILISATIONS**

Lubrifiant moteur "Économie d'énergie" 100% Synthétique très haute performance, spécialement formulé pour les moteurs essence JAGUAR LAND ROVER de dernière génération exigeant une huile homologuée STJLR.51.5122.

Convient également pour les moteurs Essence lorsqu'un lubrifiant "Fuel Economy", de grade de viscosité 0W-20 et standard ACEA A1 / B1, est demandé.

Compatible avec les pots catalytiques.

Compatible avec tous types d'essences et biocarburants.

Avant utilisation, toujours vérifier le manuel d'entretien du véhicule.

**PERFORMANCES**

NORMES ACEA A1 / B1

PERFORMANCES JAGUAR STJLR.51.5122, LAND ROVER STJLR.51.5122

Cette huile moteur 100% Synthèse a été spécialement formulé pour assurer une lubrification optimale des moteurs Essence JAGUAR LAND ROVER de dernière génération, notamment les moteurs Essence 6 cylindres 3.0L et 8 cylindres 5.0L, atmosphériques et compressés, exigeant une huile homologuée STJLR.51.5122.

La spécification STJLR.51.5122 couvre également de nombreux moteurs V6 et V8 Essence JAGUAR LAND ROVER nécessitant actuellement la spécification FORD WSS M2C 925 A lorsque celle-ci n'est pas disponible. En cas de doute, toujours vérifier le manuel d'entretien du véhicule.

Basée sur les exigences moteur des séquences ACEA A5/B5, MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 procure des performances d'économies d'énergie significatives (> 3,8%) tout en dépassant les exigences de robustesse de Ford 925 A. Cette meilleure économie de carburant et ces faibles taux d'émissions polluantes permettent de satisfaire les engagements des constructeurs en matière de réduction de CO<sub>2</sub>.

Le lubrifiant MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 permet d'obtenir un film d'huile très résistant, tout en facilitant les démarrages à froid, réduisant les frottements dans le moteur, maintenant la pression d'huile et tout en abaissant les températures de fonctionnement du moteur.

Le grade 0W-20 réduit la friction hydrodynamique de l'huile, permet d'obtenir des économies de carburant particulièrement lorsque l'huile est froide.

Grâce à ses excellentes propriétés lubrifiantes, MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 résiste aux hautes températures et à l'oxy-

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79

[motul.com](http://motul.com)

**MOTUL****SPECIFIC 5122 0W-20****FUEL  
ECO****Huile Moteur Essence – Jaguar Land Rover  
100% Synthèse**

ation, limite la formation des dépôts, réduit l'usure et permet un parfait contrôle de la consommation d'huile.  
Anti-usure, Anti-corrosion, Anti-mousse.

**RECOMMANDATIONS**

Vidanges : Selon préconisation du constructeur et à adapter selon votre propre utilisation.  
MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.  
Avant utilisation, toujours vérifier le manuel d'entretien du véhicule.

**PROPRIÉTÉS**

Grade de viscosité	SAE J 300	0W-20
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.837
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	38.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	8.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité HTHS à 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.7 mPa.s
Index de viscosité	ASTM D2270	187.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Point éclair	ASTM D97	439.0 °F
Point éclair	ASTM D92	226.0 °C
Cendres sulfatées	ASTM D874	0.80 % masse
TBN	ASTM D2896	8.0 mg KOH/g

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.