

ELITE EVOLUTION POWER 1 5W30



AUTOMOBILE

Lubrifiants

Description

Lubrifiant synthétique haut de gamme de type "Fuel Economy" spécialement développé pour les véhicules légers équipés de systèmes de traitements de gaz d'échappement. Sa formulation étudiée avec un contenu très réduit en cendres (Low SAPS) en fait un produit totalement approprié aux dernières technologies de moteurs existants qui incorporent des filtres à particules et qui requièrent l'utilisation d'une huile de niveau de qualité ACEA C1. Ces dispositifs contribuent à une moindre émission des particules et à une meilleure conservation de l'environnement. Convient particulièrement aux véhicules des marques Mazda, Ford, Mitsubishi, Jaguar et Land Rover.

Performances

- Compatible avec les véhicules qui incorporent des filtres à particules, en évitant que ces dispositifs s'obstruent par une génération excessive de cendres. A utiliser dans les véhicules dont le fabricant recommande l'utilisation d'un produit de niveau de qualité ACEA C1 ou FORD WSS-M2C934-B.
- Les propriétés "Fuel Economy" permettent d'obtenir une économie de carburant dans des conditions normales de conduite; Ainsi, il contribue à la diminution des émissions de CO2 dans l'atmosphère,
- Les additifs antifriction qu'il incorpore facilitent l'économie de carburant tout en fournissant une protection antiusure nécessaire pour des moteurs de hautes performances.
- Excellente stabilité de la viscosité durant toute la vie en service de l'huile grâce aux additifs améliorants de viscosité utilisés

Niveaux de performance

- ACEA C1
- FORD WSS-M2C934-B

Caracteristiques techniques

	UNITE	METHODE	VALEUR
GRADE SAE			5W30
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.848
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	9.9
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	51
Viscosité à -30 °C	cP	ASTM D 5293	6600 max.
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	175
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	228
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-33 max.
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	5.6
Cisaillement Injector Bosch: Viscosité à 100 °C après cisaillement	cSt	CEC-L-14-93	9.3 mín.
Cendres sulfatées	% en poids	ASTM D 874	0.5 max.

Fiche de données et sécurité disponible sur demande

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. Revision 1. Août 2012.