



ELITE EVOLUTION C1 5W-30

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.

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 qualité, approbations et recommandations

• ACEA C1

• JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5005*

*Approbation formelle

**ELITE EVOLUTION C1 5W-30****Caractéristiques techniques**

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			5W-30
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,848
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	55
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	10,2
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	176
Viscosité CCS à -30 °C	cP	ASTM D5293	< 6.600
Cendres sulfatées	% poids	ASTM D874	< 0,5
Cisaillement Inj.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	> 9,3
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	< -36
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	205
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	6,6

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.