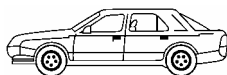




# EVOLUTION SXR 5W-30



**Lubrifiant de technologie de synthèse ELF, « Economie de carburant », destiné à la lubrification de moteurs Essence et Diesel de véhicules de tourisme.**

## UTILISATIONS

**Tous moteurs Essence et Diesel**

- Recommandée pour les moteurs de voitures de tourisme ou véhicules utilitaires légers, à Essence (multisoupapes, turbos, équipés ou non de catalyseur) et Diesel, suralimentés ou non.

**Injection directe**

- Particulièrement recommandée pour répondre aux exigences des moteurs Diesel injection directe.

**Parcours les plus sévères  
Toutes saisons**

- Utilisable pour tous parcours (ville, route, autoroute) et en particulier dans des conditions de service les plus sévères.

**Conduite sportive**

- Convient à tous les styles de conduite.

Consultez le carnet d'entretien de votre véhicule pour connaître la préconisation du constructeur.

## PERFORMANCES

**Spécifications  
internationales**

ACEA 2004 : A5/B5  
API : SL/CF

**Homologations  
constructeurs**

RENAULT Essence  
(sauf 2.0 16V Renault Sport, 2.0 T Renault Sport, V6 Renault Sport)

## AVANTAGES CLIENTS

**Economie de Carburant**

- Economise le carburant. Le gain de consommation atteint 6,5% (chiffres UTAC) en cycle urbain et même davantage dans les périodes froides.

**Protection de  
l'environnement**

- Réduction des émissions polluantes. Les émissions de particules sont réduites de 15% en moyenne sur le cycle urbain.

**Performances très  
« haut de gamme »**

- Excellente protection des moteurs en particulier contre l'usure au niveau de la distribution.

**Augmentation de la  
durée de vie du moteur**

- Exceptionnelle stabilité thermique et à l'oxydation prévenant toute dégradation même en utilisation très sévère.

**Intervalles de vidange  
allongés**

- Elf Evolution SXR 5W30 a été conçu pour répondre aux exigences des constructeurs en terme d'intervalles de vidange allongés.

## CARACTERISTIQUES

ELF EVOLUTION SXR 5W-30	Méthode	Unités	Grade 5W-30
Densité à 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	857
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	56,1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM 445	mm <sup>2</sup> /s	9,85
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	163
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-45
Point Eclair VO	ASTM D92	°C	236
B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	11,5

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

**TOTAL LUBRIFIANTS**  
16, rue de la République  
92800 PUTEAUX  
1/1

**Elf Evolution SXR 5W-30**  
**Version Mars 05**  
**MGP/03/05**



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.  
Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.