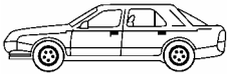




EVOLUTION SXR 5W-30



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 ³	857
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	56,1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM 445	mm ² /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.