



EVOLUTION SXR 5W-40



Lubrifiant très hautes performances de technologie ELF destiné à la lubrification de tous les moteurs à Essence et Diesel de véhicules de tourisme.

UTILISATIONS

Tous moteurs Essence / Diesel, en particulier de technologies récentes

Parcours les plus sévères

Conduite sportive

Toutes saisons, même les plus froides

- Recommandé pour tous les moteurs à Essence (multisoupapes, turbos, équipés ou non de catalyseur) et tous les moteurs Diesel suralimentés ou non de voitures de tourisme, et utilitaires légers.
- Utilisable pour tous parcours (ville, route, autoroute) et en particulier dans les conditions de service les plus sévères.
- Pour toutes conduites, en particulier sportives et à haut régime.
- Spécialement conçu pour répondre aux besoins de constructeurs automobiles en matière d'intervalles de vidange allongés.

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

PERFORMANCES

Spécifications internationales

ACEA: A3/B4
API : SM/CF

Homologations constructeurs

RENAULT : RN0710, RN0700 : essence, essence Turbo et Diesel sans Filtre à Particules, 2.2 dCi FAP

AVANTAGES CLIENTS

Performances optimales

Excellentes propreté et protection du moteur

Démarrages par grand froid facilités

Prolonge la durée de vie du moteur

Intervalles de vidange allongés

- Excellente protection des moteurs en particulier contre l'usure au niveau de la distribution.
- Assure une propreté optimale du moteur.
- Exceptionnelle stabilité thermique et à l'oxydation garantissant toute dégradation même en utilisation très sévère.
- Lubrification immédiate des organes du moteur lors des démarrages à froid ayant pour conséquence une longévité accrue des moteurs.
- Maintien des performances du lubrifiant dans le temps pour les intervalles de vidange allongés.

CARACTERISTIQUES

ELF EVOLUTION SXR 5W-40	Méthode	Unités	Grade 5W-40
Densité à 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	855
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	90
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM 445	mm ² /s	14.7
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	172
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-42
Point Eclair VO	ASTM D92	°C	230
B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	10

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

TOTAL LUBRIFIANTS
562 avenue du parc de l'Ile
92000 Nanterre
1/1

ELF EVOLUTION SXR 5W-40
Mise à jour de cette fiche: 02/2011
Référence étiquette: MGP/07/07



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.