

EVOLUTION 900 SXR 5W-40



Lubrifiant très hautes performances de technologie de synthèse 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

 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.

Parcours les plus sévères

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

Conduite sportive

• Pour toutes conduites, en particulier sportives et à haut régime.

Toutes saisons, même les plus froides

 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 : SN/CF

Spécifications constructeurs

Homologué: RENAULT RN0710 / RN0700

MERCEDES BENZ: MB-Approval 229.5

PORSCHE A40

VW 502.00 / VW 505.00

Répond aux exigences de: CHRYSLER MS-12991 / FIAT 9.55535-M2

AVANTAGES CLIENTS

Performances optimales

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

Excellentes propreté et protection du moteur

• Assure une propreté optimale du moteur.

Démarrages par grand froid facilités

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

Prolonge la durée de vie du moteur

• Lubrification immédiate des organes du moteur lors des démarrages à froid ayant pour conséquence une longévité accrue des moteurs.

Intervalles de vidange allongés

• Maintien des performances du lubrifiant dans le temps pour les intervalles de vidange allongés.

CARACTÉRISTIQUES

	Méthode	Unités	Grade 5W-40
Densité à 15°C	ASTM D1298	kg/m³	855
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm²/s	90
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM 445	mm²/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'île 92029 Nanterre

EVOLUTION 900 SXR 5W-40 Mise à jour de cette fiche : 04/2015

