



Une marque de **TOTAL**

# EVOLUTION 900 TURBO 5W-40



**Lubrifiant très hautes performances de technologie de synthèse ELF destiné à la lubrification de tous les moteurs DIESEL de véhicules de tourisme.**

## UTILISATIONS

- Moteurs Diesel**
  - Recommandé pour tous les moteurs Diesel 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

<b>Spécifications internationales</b>	ACEA : A3/B4 API : SM/CF	
<b>Homologations constructeurs</b>	RENAULT	RN 0700/RN 0710
	VOLKSVAGEN	VW 502.00 / 505.00
	PORSCHE	A40
	BMW	BMW -LL- 01
	MERCEDES BENZ	MB-Approval 229.3

## 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/m <sup>3</sup>	855
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM 445	mm <sup>2</sup> /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