



Une marque de **TOTAL**

# EVOLUTION 900 FT 5W-40



**Lubrifiant de technologie de synthèse ELF très hautes performances destiné à la lubrification des moteurs de véhicules de tourisme Essence et Diesel.**

## UTILISATIONS

- Motorisations les plus récentes**
  - Convient à tous les moteurs Essence et Diesel, en particulier les plus récents.
- Parcours sévères**
  - Satisfait aux conditions d'utilisation les plus difficiles (ville, route, autoroute).
- Conduite sportive, toutes saisons**
  - Convient à toutes les conduites, en particulier sportives et à haut régime et à toutes les saisons.
  - Répond aux besoins des 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 : SN/CF
<b>Homologations constructeurs</b>	VOLKSWAGEN VW 502.00 / 505.00 PORSCHE A40 MERCEDES-BENZ MB-Approval 229.5 RENAULT RN0700/RN0710

Dépasse les exigences des principaux constructeurs :

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

## 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 maximale du moteur.
- Prolonge la vie du moteur**
  - Exceptionnelle stabilité thermique et à l'oxydation garantissant toute dégradation même en utilisation très sévère.
- Démarrages par grand froid facilités**
  - Lubrification immédiate des organes du moteur lors des démarrages à froid ayant pour conséquence une longévité accrue des moteurs.
- Intervalles de vidange allongés**
  - Répond aux exigences des constructeurs en matière d'intervalles de vidange allongés.

## CARACTÉRISTIQUES

	Méthode	Unités	Grade 5W-30
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