



Une marque de **TOTAL**

## EVOLUTION 900 5W-30



**Lubrifiant de technologie de synthèse ELF, « Economie de carburant », destiné à la lubrification des moteurs Essence de véhicules de tourisme.**

### UTILISATIONS

**Tous moteurs Essence, y compris les technologies les plus récentes**

- Recommandée pour les moteurs de voitures de tourisme ou véhicules utilitaires légers, à Essence (multisoupapes, turbos, équipés ou non de catalyseur).

**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 2007 : A5/B5  
API : SL/CF

**Homologations constructeurs**

RENAULT  
FORD

RN 0700  
WSS-M2C913-D (back-compatible FORD WSS-M2C913-C)

### AVANTAGES CLIENTS

**Economie de Carburant**

- Economise le carburant.

**Protection de l'environnement**

- Réduction des émissions polluantes.

**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 900 5W-30 a été conçu pour répondre aux exigences des constructeurs en termes d'intervalles de vidange allongés.

### CARACTÉRISTIQUES

|                               | Méthode    | Unités             | Grade 5W-30 |
|-------------------------------|------------|--------------------|-------------|
| Densité à 15°C                | ASTM D1298 | kg/m <sup>3</sup>  | 853         |
| Viscosité cinématique à 40°C  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 57          |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM 445   | mm <sup>2</sup> /s | 9,9         |
| Indice de viscosité           | ASTM D2270 | -                  | 160         |
| Point d'écoulement            | ASTM D97   | °C                 | - 36        |
| Point Eclair VO               | ASTM D92   | °C                 | 224         |
| B.N.                          | ASTM D2896 | mgKOH/g            | 9,1         |

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  
1/1

**EVOLUTION 900 5W-30**  
Mise à jour de cette fiche : 01/2016



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.