



Une marque de **TOTAL**

## EVOLUTION 900 CRV 0W-30



**ELF Evolution 900 CRV 0W-30 est une huile moteur « économie de carburant » très hautes performances pour moteurs à Essence et Diesel de technologies récentes**



### UTILISATIONS

#### Tous moteurs Essence et Diesel de technologies récentes

- Recommandé pour tous les moteurs à Essence (multisoupapes, turbocompresseurs) et tous les moteurs Diesel (suralimentés ou non, équipés d'injection pompe) de voitures de tourisme.

#### Intervalles de vidange allongés

- Particulièrement adaptée pour les intervalles de vidange étendus.

#### Parcours les plus sévères Toutes saisons, même les plus froides

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

#### Tous types de conduite

- 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 : A5/B5

#### Homologations constructeurs

VOLKSVAGEN VW 503.00 / VW 506.00 / VW 506.01

### AVANTAGES CLIENTS

#### Economies de carburant

- ELF Evolution 900 CRV 0W-30 permet une baisse sensible de la consommation de carburant.

#### Protection optimale dans le temps

- Protection optimale des moteurs pour une longévité accrue.

#### Baisse des dépenses d'entretien

- Exceptionnelle stabilité thermique et à l'oxydation conférant à ELF Evolution 900 CRV 0W-30 une longévité hors normes pour des intervalles de vidange allongés.

#### Respect de l'environnement

- Réduction du niveau des émissions polluantes à l'échappement.

### CARACTÉRISTIQUES

	Méthode	Unités	Grade 0W-30
Densité à 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	856
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM 445	mm <sup>2</sup> /s	9,6
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	167
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 39
Point Eclair VO	ASTM D92	°C	223
B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	10,1

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