



Une marque de **TOTAL**

## EVOLUTION 900 NF 5W-40



**Lubrificante ad elevate prestazioni con tecnologia sintetica ELF destinato alla lubrificazione di motori benzina e Diesel di veicoli leggeri.**

### APPLICAZIONI

**Tutti i motori, in particolare quelli di tecnologia recente**

- Raccomandato per tutti i motori a benzina (multivalvole, turbo, con o senza catalizzatore) e tutti i motori Diesel (sovralimentati e non) non equipaggiati di filtro antiparticolato.

**Condizioni severe**

- Adatto a tutte le condizioni di guida (città, extraurbano, autostrada) in particolare quelle più severe.

**Guida sportiva**

- Per tutti gli stili di guida, in particolare « sportivi » ed a alto regime.

**Tutte le stagioni, anche quelle più fredde**

- Appositamente progettato per soddisfare le esigenze dei costruttori in termini di intervalli di cambio olio prolungati.

Consultare il libretto uso e manutenzione del veicolo per conoscere le raccomandazioni del costruttore.

### PRESTAZIONI

**Specifiche internazionali**

ACEA : A3/B4  
API : SL/CF

**Approvazioni costruttori**

MERCEDES-BENZ MB-Approval 229.3  
VOLKSWAGEN VW 502.00 / VW 505.00  
PORSCHE A40

### VANTAGGI CLIENTE

**Prestazioni**

- Ottima protezione del motore contro l'usura in particolare per gli organi della distribuzione.

**Eccellente pulizia e protezione del motore**

- Assicura la massima pulizia del motore.

**Partenze a freddo facilitate**

- Eccezionale stabilità termica e resistenza all'ossidazione che previene il degrado del lubrificante anche in condizioni di utilizzo molto severe.

**Prolunga la vita del motore**

- Lubrificazione immediata degli organi meccanici durante le partenze a freddo che si traduce in una maggiore durata del motore.

**Intervalli di cambio olio allungati**

- Risponde alle esigenze dei costruttori in termini di intervalli di cambio olio prolungati.

### CARATTERISTICHE

	Metodo	Unità	Grado 5W-40
Densità a 15°C	ASTM D1298	Kg/m <sup>3</sup>	854
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	87
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14,3
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	- 36
Punto di infiammabilità	ASTM D92	°C	220
B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	10

La tabella rappresenta valori tipici forniti a titolo indicativo

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 avenue du parc de l'île  
92029 Nanterre  
1/1

EVOLUTION 900 NF 5W-40  
Scheda aggiornata al: 01/2014



Questo lubrificante utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per la quale è previsto non presenta rischi particolari. Una scheda dei dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile presso gli uffici commerciali.