

# CHAMPION *ECO FLOW* 0W40 FE

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base qualità molto elevata selezionati con cura di ultima generazione, con un vasto campo di applicazione. Offre un'eccellente fluidità alle basse temperature, che assicura una lubrificazione istantanea dopo l'avvio. Questo riduce l'usura al minimo. A causa della sua bassa viscosità, fa risparmiare carburante.

## APPLICAZIONI

Tutti i motori a benzina a 4 tempi, turbo e con quattro valvole, e i motori diesel a 4 tempi con o senza turbo. Questo tipo di olio non è adatto per i veicoli provvisti di filtro antiparticolato diesel.

## CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: motore sempre pulito

Fuel Economy: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO2

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

## SPECIFICA

<b>ACEA</b>	A3/B4	<b>MB</b>	229.3
<b>API</b>	approval SN Plus	<b>MB</b>	approval 229.5
<b>API</b>	approval SP	<b>PORSCHE</b>	approval A40
<b>BMW</b>	LONGLIFE-01	<b>RENAULT</b>	RN 0700
<b>FIAT</b>	9.55535-Z2	<b>RENAULT</b>	RN 0710
<b>FORD</b>	WSS-M2C937-A	<b>VW</b>	approval 502 00
<b>MB</b>	226.5	<b>VW</b>	approval 505 00

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	80.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		178
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-57
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.09
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220
Viscosità CCS a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	6040

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

