

# CHAMPION NEW ENERGY 5W40 GAS

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico basato su oli base di alta qualità selezionati con cura e contenente additivi di ultima generazione. Realizzato in modo specifico per soddisfare i severi requisiti delle autovetture GPL, CNG e a doppia alimentazione. I motori a gas producono temperature di combustione più elevate e pertanto necessitano di una tecnologia speciale per proteggere le valvole e neutralizzare i composti acidi che derivano dalla combustione.

## APPLICAZIONI

Questo olio viene usato nei motori a gas delle autovetture alimentate a GPL, CNG e a doppia alimentazione. L'elevata qualità consente di prolungare gli intervalli di sostituzione dell'olio, conformemente ai requisiti specifici dei costruttori.

## CARATTERISTICHE

Protezione totale dei motori a gas: pulizia e durata del motore eccezionali  
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

## SPECIFICA

<b>ACEA</b>	C3	<b>FIAT</b>	9.55535-T2
<b>API</b>	SN/CF	<b>MB</b>	229.51

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	81.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Indice di viscosità	ASTM D2270		172
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	10.0
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.8
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	222

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)

