

# NEW ENERGY 5W40 B4 DIESEL

*Si tratta di un lubrificante completamente sintetico a base di oli base di altissima qualità selezionati con cura e contenente additivi di ultima generazione, progettato specificatamente per soddisfare i severi requisiti dei produttori. Questi elementi forniscono un'eccellente fluidità alle basse temperature, una resistenza molto bassa all'avvio, un eccezionale indice di viscosità unita e una stabilità termica molto elevata.*

## APPLICAZIONI

*Questo olio è stato appositamente sviluppato per motori diesel di autovetture turbocompressi e con iniezione diretta del carburante. L'elevata qualità consente di prolungare gli intervalli di sostituzione dell'olio, conformemente ai requisiti specifici dei costruttori. Elevata compatibilità con biodiesel, basato su approfondite prove su strada.*

## CARATTERISTICHE

*Protezione totale del motore : pulizia e durata del motore eccezionali  
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature.  
Intervalli di sostituzione prolungati: intervalli di sostituzione dell'olio prolungati.*

## LIVELLO DI SPECIFICA

<b>ACEA</b>	A3/B4-10	<b>PORSCHE</b>	A40
<b>API</b>	SN/CF	<b>PSA</b>	B71 2296
<b>BMW</b>	LONGLIFE-01	<b>RENAULT</b>	RN 0710
<b>MB</b>	229.3	<b>RENAULT</b>	RN 0700
<b>MB</b>	226.5	<b>VW</b>	502 00
<b>OPEL</b>	GM-LL-B-025	<b>VW</b>	505 00

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	83.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		170
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.27
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220

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. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

**CHAMPION®**