

CHAMPION 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

SPECIFICA

ACEA	A3/B4-10	PORSCHE	A40
API	SN/CF	PSA	B71 2296
BMW	LOGLIFE-01	RENAULT	RN 0700
MB	226.5	RENAULT	RN 0710
MB	229.3	VW	502 00
OPEL	GM-LL-B-025	VW	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 ² /s	83.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		170
B.N. [metodo HCL04]	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. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

