

CHAMPION NEW ENERGY 5W30 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 del motore: pulizia e durata del motore eccezionali
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature
Estensione dell'intervallo di sostituzione: intervalli di sostituzione dell'olio prolungati

SPECIFICA

ACEA C3 MB 229.51
API SN/CF

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		168
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.8

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

