

CHAMPION **ECO FLOW** 0W16 FE

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico in grado di offrire il massimo risparmio possibile di carburante nelle autovetture più moderne, ad esempio veicoli ibridi e a risparmio energetico impiegati nelle condizioni più impegnative, per le quali i costruttori consigliano un lubrificante API SN Plus/RC 0W-16. Grazie agli additivi di qualità e agli oli base selezionati con cura, garantisce una straordinaria protezione del motore contro usura e depositi. La sua viscosità eccezionalmente bassa ne consente l'uso durante tutto l'anno, anche a temperature invernali estremamente basse.

APPLICAZIONI

Questo prodotto è stato sviluppato appositamente per soddisfare i severi requisiti delle autovetture ibride, per le quali la Fuel Economy [FE] e la riduzione delle emissioni di CO₂ sono importanti. Offre prestazioni adatte ai requisiti più recenti delle autovetture con motori a benzina dei mercati statunitense e asiatico [ad esempio Honda, Lexus, Mitsubishi, Nissan, Toyota]. La specifica API SN Plus mostra la capacità del lubrificante di prevenire i danni ai componenti del motore causati dall'accensione irregolare a basse velocità [LSPI].

CARATTERISTICHE

Fuel Economy: consumi di carburante ed emissioni di CO₂ eccezionalmente ridotti
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature
Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento

SPECIFICA

API SN Plus API SN Plus/RC

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	34.6
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		160
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.3
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45

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

