



TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20

Olio Ultra high-performance, estremamente fuel-economy, specificamente sviluppato per motori benzina Ford EcoBoost. Garantisce ottime partenze a freddo e un ridotto consumo di olio.

DESCRIZIONE

TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 è un olio per motori di autovetture estremamente fuel-economy, studiato specificamente per Ford. L'avanzatissima tecnologia di TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 offre un assoluto beneficio per i modernissimi motori. Infatti TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 dona vantaggi in dinamicità di risposta, in economicità (minor consumo di carburante e di olio) e nelle minori emissioni nocive di gas esausti. TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 ha eccellenti proprietà di durata per prestazioni a vita long-life, protezione antiusura e proprietà a freddo.

APPLICAZIONE

TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 è stato sviluppato per l'utilizzo in veicoli Ford con motori Eco-Boost ed è raccomandato per tutte le altre vetture ad eccezione della Ford KA, Ford Galaxy 2.8CD V6 e FOCUS RS. Inoltre TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 può essere utilizzato per altri costruttori in accordo con le specifiche ACEA e le raccomandazioni dei costruttori. TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 può essere utilizzato per motori a benzina con e senza turbocompressore come l'iniezione diretta e indiretta. E' miscibile e compatibile con oli motore convenzionali. Tuttavia, miscelare con altri oli motore è sconsigliato. E' consigliato invece un cambio completo per usufruire a dei vantaggi offerti dal TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20.

VANTAGGI / BENEFITS

- Elevata stabilità termica ed ossidativa, forte resistenza e protezione contro le morchie da idrocarburo.
- Fuel-economy (ridotti consumi di carburante).
- Ottimo comportamento nelle partenze a freddo.
- Eccellente protezione contro l'usura.
- Specificamente raccomandato per le autovetture Ford a benzina.

Specifiche

ACEA A1/B1
API SN

Approvazioni

FORD M2C948-B

Raccomandati da FUCHS

CHRYSLER MS 6395
FORD M2C925-A
FORD M2C925-B



CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0.851 g/ml
Colore	DIN ISO 2049	2.5 ASTM
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	232 °C
Viscosità dinamica a -30°C	DIN 51398	3910 mPa s
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	42,20 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	7,9 mm ² /s
Viscosità dinamica a 150°C	CEC L-036-90	2.6 mPa s