

MOTUL**MOTUL SPECIFIC 948B 5W-20****FUEL
ECO****Lubrificante per motori benzina – FORD
100% Sintetico****UTILIZZO**

Lubrificante 100% sintetico ad elevate prestazioni **“a risparmio di carburante”** specificatamente sviluppato per motori Ford e di Costruttori che richiedono basso attrito e bassi valori di viscosità HTHS (High Temperature High Shear ≥ 2.6 mPa.s): FORD, JAGUAR, LAND ROVER, CHRYSLER, JEEP etc.

Sviluppato per auto di ultima generazione, con motori benzina o Diesel, aspirati o turbo, ad iniezione diretta o indiretta. Per veicoli Auro 4, Euro 5 o Euro 6 che richiedono un olio motore ACEA C5 a bassissima viscosità HTHS (≥ 2.6 & <2.9 mPa.s) e a medio contenuto di ceneri “Mid SaPS” con ridotto contenuto di ceneri solfatate ($\leq 0.8\%$), fosforo ($0.07\% \leq x \leq 0.09\%$) e zolfo ($\leq 0.3\%$).

Adatto per motori benzina, che richiedono un lubrificante con viscosità 5W-20 “a risparmio di carburante” con specifica ACEA A1/B1, ACEA C5 o API SN.

Compatibile con i convertitori catalitici.

Compatibile con tutti i tipi di benzina e biocarburanti.

Prima dell'uso, far sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione della vettura.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE ACEA C5
API PERFORMANCE SN

OMOLOGAZIONI FORD WSS-M2C948-B (Compatibile con 913 A, 913 B, 913 C, 925 A e 925 B)
JAGUAR STJLR.03.5004

Lubrificante 100% sintetico specificatamente sviluppato per soddisfare le esigenze dei motori Ford a benzina, esclusi i modelli Ford Ka 2009 (08/2008) che richiede la specifica 917 A, Ford Focus ST 2.5L Duratec (2004) che richiede la specifica 913 D, Ford Focus RS (2004) che richiede la specifica 937 A ed anche i motori Duratec 1.3L, 1.6L, e 1.8L che richiedono la specifica 913D.

La nuova specifica FORD WSS M2C 948 B è richiesta in particolare per i motori 3 cilindri 1.0L Ecoboost benzina, ma è anche pienamente compatibile con tutti gli altri motori Ford a benzina, tranne le eccezioni sopra citate. Inoltre, tale specifica garantisce piena compatibilità con le precedenti specifiche FORD WSS M2C 913 A, 913 B, 913 C, 925 A e 925 B anche per JAGUAR e LAND ROVER.

Per questi motori JAGUAR e LAND ROVER che prima richiedevano le specifiche FORD WSS M2C 925A o 925B, adesso viene richiesta la specifica STJLR 03.5004 che sostituisce le precedenti. La STJLR 03.5004 copre la maggior parte delle

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

motul.com

MOTUL**MOTUL SPECIFIC 948B 5W-20****FUEL
ECO****Lubrificante per motori benzina – FORD
100% Sintetico**

applicazioni su motori benzina JAGUAR e LAND ROVER ad eccezione dei V6 e V8 sovralimentati.

Combinato ai requisiti richiesti dalla normativa ACEA C5 e API SN, il prodotto MOTUL Specific 948 B 5W-20 garantisce reali prestazioni in termini di risparmio energetico (> 3,3%) mantenendo, e, in alcuni casi, superando le caratteristiche di protezione della specifica 913C. Tale miglioramento in termini di risparmio di carburante e basse emissioni consente al prodotto di soddisfare l'impegno dei Costruttori in termini di riduzione delle emissioni di CO2.

Il prodotto Specific 948 B 5W-20 garantisce una eccezionale resistenza del film d'olio lubrificante, riduce l'attrito nel motore, soprattutto per partenze a basse temperature, mantiene la pressione dell'olio costante e, in generale, diminuisce la temperatura di esercizio del motore.

Le proprietà lubrificanti del prodotto offrono elevata resistenza all'usura e alle alte temperature, resistenza all'ossidazione e minore consumo d'olio.

Proprietà anti-usura, anti-corrosione, anti-schiuma.

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.

MOTUL SPECIFIC 948B 5W-20 può essere miscelato con lubrificanti sintetici o minerali.

Prima dell'uso far sempre riferimento al manuale d'uso e manutenzione della vettura.

RACCOMANDAZIONI

Viscosità	SAE J 300	5W-20
Densità a 20°C		0.847
Viscosità a 40°C	ASTM D445	46.1 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	8.2 mm ² /s
Viscosità HTHS a 150°C	ASTM D4741	2.6 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	153.0
Pour point	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso 0.80
TBN	ASTM D2896	8.0 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

motul.com