

**MOTUL****MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20****FUEL  
ECO****Lubrificante per motori benzina – Jaguar Land Rover  
100% Sintetico****UTILIZZO**

Lubrificante 100% sintetico ad elevate prestazioni “a risparmio di carburante” sviluppato per motori benzina JAGUAR LAND ROVER di ultima generazione che richiedono un lubrificante approvato secondo la STJLR.51.5122.

Sviluppato per auto di ultima generazione, con motori benzina o Diesel, aspirati o turbo, ad iniezione diretta o indiretta. Per veicoli Euro 4, 5 o 6 che richiedono un olio motore ACEA C5 a bassissima viscosità HTHS ( $\geq 2.6$  &  $<2.9$  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 “a risparmio di carburante” con viscosità 0W-20 con specifica ACEA A1/B1 o ACEA C5.

Compatibile con i convertitori catalitici.

Compatibile con tutti i tipi di benzina e biocarburanti.

Prima dell'utilizzo fare riferimento al manuale di uso e manutenzione del veicolo.

**PRESTAZIONI**

SPECIFICHE ACEA C5

OMOLOGAZIONI JAGUAR STJLR.51.5122

Lubrificante 100% sintetico sviluppato per la perfetta lubrificazione dei motori JAGUAR LAND ROVER 3.0L 6-cilindri a benzina e 5.0L 8-cilindri, aspirati o turbo, che richiedono un olio approvato STJLR.51.5122.

La specifica STJLR.51.5122 può essere utilizzata anche molti motori V6 e V8 benzina JAGUAR LAND ROVER che richiedono la specifica FORD WSS M2C 925 A quando quest'ultima non sia disponibile. In caso di dubbi fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione della vettura.

Sulla base della specifica ACEA C5, MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 permette un significativo risparmio di carburante ( $>3.8\%$ ) rispettando allo stesso tempo le caratteristiche di robustezza richieste dalla specifica Ford 925 A. Questo risparmio di carburante e le prestazioni a basse emissioni vanno incontro alle richieste dei costruttori per la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>.

Il MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 è caratterizzato dall'eccezionale resistenza del film d'olio, permettendo al tempo stesso migliore avviamento a freddo, riduzione degli attriti interni del motore, pressione stabile dell'olio e ridotte temperature di funzionamento.

Grazie alle sue eccezionali proprietà lubrificanti, il MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 consente un'elevata protezione dall'usura, resistenza alle alte temperature ed all'ossidazione. Riduce la formazione dei depositi, l'usura ed i consumi

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 5122 0W-20****FUEL  
ECO****Lubrificante per motori benzina – Jaguar Land Rover  
100% Sintetico**

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 5122 può essere miscelato con lubrificanti sintetici o minerali.

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

**RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	0W-20
Densità a 20°C	0.837
Viscosità a 40°C	38.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	8.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità HTHS a 150°C	2.7 mPa.s
Indice di viscosità	187.0
Pour point	-45.0 °C / -49.0 °F
Ceneri Solfatate	0.80 % peso
TBN	8.0 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	226.0 °C / 439.0 °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.