

MOTUL 4100 PROTECT 10W-30

Olio motore benzina e Diesel Technosynthese®

UTILIZZO

Lubrificante Technosynthese® studiato per auto convenzionali, pick-up o veicoli commerciali leggeri, Diesel e benzina, aspirati o turbo, ad iniezione diretta o indiretta, con o senza carburatore,con o senza catalizzatore.

Adatto a molti tipi di carburante: benzina con o senza piombo, GPL e Diesel.

Compatibile con i catalizzatori.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE

API PERFORMANCE CG-4 / SL

MOTUL 4100 PROTECT 10W-30 fornisce maggiore protezione dai depositi per mantenere la pulizia del motore. La sua viscosità SAE 10W-40 è adatta alla maggior parte dei motori Diesel e benzina operanti in tutte le condizioni climatiche ed è formulato per ridurre il consumo di olio.

La specifica API CG-4 fornisce un efficace controllo dei depositi sui pistoni alle alte temperature, dell'usura, della corrosione, della schiumosità, della stabilità all'ossidazione e della fuliggine. I lubrificanti API CG-4 possono essere utilizzati dove vengono richiesti oli API CD, CE e CF-4.

La specifica API SL è più stringente rispetto alla precedente API SJ in termini di resistenza all'invecchiamento (intervallo di sostituzione più esteso), richiede proprietà antiossidanti che mantengono la viscosità stabile evitando la formazione di morchie e depositi nel basamento, proprietà antiusura e potere disperdente, risparmio di carburante.

La base sintetica Technosynthese® utilizzata riduce la volatilità e fornisce un elevato potere lubrificante in grado di ridurre gli attriti e assicurare la resistenza anche alle alte temperature raggiunte nei motori di ultima generazione.

RACCOMANDAZIONI

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

Può essere miscelato con oli sintetici o minerali.

Prima dell'utilizzo, far sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione del veicolo.



MOTUL 4100 PROTECT 10W-30

Olio motore benzina e Diesel Technosynthese®

RACCOMANDAZIONI

<u> </u>		
Viscosità	SAE J 300	10W-30
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.864
Viscosità a 40°C	ASTM D445	72.4 mm²/s
Visosità a 100°C	ASTM D445	11.0 mm²/s
Indice di viscosità	ASTM D2270	143.0
Pour point	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.5 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F