



2100 POWER PLUS 10W40

Lubrificante per motori benzina e diesel

Technosynthese®

UTILIZZO

Lubrificante specificatamente studiato per auto recenti ad elevata potenza, equipaggiate con motori di grossa cilindrata, turbo diesel a iniezione diretta o benzina con impianto di post trattamento dei gas di scarico. Adatto a tutti i tipi di motori benzina per i quali è previsto l'utilizzo di carburante con o senza piombo, diesel e GPL.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE	ACEA A3 / B3 / B4 API SL / CF
OMOLOGAZIONI	VW 505.00 / 500.00 Mercedes Benz 229.1

* Il livello di prestazione ACEA B4 richiede un eccellente potere detergente e disperdente ed una migliore resistenza all'aumento di viscosità dovuto alla presenza del particolato prodotto dai motori diesel a iniezione diretta (fatta eccezione per i motori iniettore pompa del gruppo VW per i quali è consigliato il prodotto MOTUL Specific 505 01 5W40).

* La specifica API SL è più stringente rispetto alla precedente API SJ in termini di resistenza all'invecchiamento del lubrificante consentendo un intervallo di sostituzione più esteso, inoltre richiede proprietà antiossidanti che mantengono la viscosità costante evitando la formazione di morchie e depositi nel basamento, proprietà antiusura e potere disperdente.

Il grado di viscosità 10W40 si adatta perfettamente ai motori diesel e benzina di recente generazione. La base sintetica utilizzata riduce la volatilità e garantisce elevato potere lubrificante in grado di ridurre gli attriti e assicurare la resistenza anche alle alte temperature raggiunte nei motori di ultima generazione. Proprietà antiossidanti, antiusura, anticorrosione, antischiuma.

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo. Il prodotto può essere miscelato con lubrificanti sintetici o minerali.

PROPRIETA'

Grado di viscosità	SAE J 300	10W40
Densità a 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.873
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.7 mm ² /s
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	97.5 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	155
Pour point	ASTM D97	-36°C / -33°F
Flash point	ASTM D92	231°C / 447°F
TBN	ASTM D 2896	7.9 mg KOH/g