

PERFORMANCE 10W-40

AUTOTRAZIONE



Lubrificanti

Descrizione

Lubrificante multigrado formulato per veicoli leggeri benzina. Raccomandato per i motori ove si richieda un livello qualitativo API SL. Fornisce un'elevata resistenza all'ossidazione ottimizzando il periodo di cambio. La viscosità del prodotto favorisce l'avviamento del motore.

Caratteristiche

- Garantisce una buona pulizia del motore diminuendo la formazione di depositi ed aumentando la sua durata
- Minimizza l'usura delle parti del motore grazie agli additivi specifici prolungando la vita utile.
- Idoneo per i veicoli che utilizzano GPL o metano come carburante..

Specifiche e omologazioni

- API SL

Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
GRADO SAE			10W-40
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,871
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	13,5
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	91
Viscosità a -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Índice di viscosità	-	ASTM D 2270	140 mín.
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	215 mín.
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-40
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6
Prova sforzo Iniettore Bosch: Viscosità a 100°C dopo prova	cSt	CEC L-14-93	11,5 mín.
Volatilità Noack, 1 h a 250 °C	% en peso	CEC L-40-93	15 máx.
HTHS, viscosità a 150 °C	cP	CEC-L-36-90	3,5 mín.

Le caratteristiche menzionate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.

Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti 1. Gennaio 2018.