



Descrizione

Lubrificante sintetico particolarmente formulato per l'utilizzo nei motori ad alto rendimento. MASTER RACING 0W40 è la sintesi di tutta l'esperienza accumulata sui campi di gara. La sua composizione ottimizza la resistenza all'ossidazione delle differenti parti del propulsore, evita la formazione di depositi e favorisce un corretto funzionamento anche a basse temperature ambientali. E' un lubrificante perfetto per veicoli potenti che siano utilizzati quotidianamente in qualsiasi ambiente e circostanza.

Compensiamo volontariamente le emissioni del lubrificante MASTER RACING 0W-40 che non è stato possibile evitare nel corso del loro ciclo di vita. A tal fine sono stati utilizzati crediti certificati (1 credito = 1 tonnellata di CO₂) provenienti da progetti basati sulla natura. Questi crediti provengono da progetti basati sulla cattura di CO₂ dall'atmosfera, contribuendo così all'azione climatica.

Caratteristiche

- I risultati ottenuti nell'analisi di formazione di residui testimoniano un migliore comportamento a freddo rispetto a prodotti della stessa categoria. Questa caratteristica garantisce l'eccellente comportamento del prodotto nel servizio urbano.
- La natura sintetica delle basi impiegate consente una riduzione della volatilità e del consumo.
- Gli eccellenti risultati ottenuti nelle prove di ossidazione, usura delle leve e formazione di depositi nei pistoni garantiscono la salvaguardia del motore nelle più esigenti condizioni di utilizzo nei veicoli ad elevata potenza.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• API SN/CF*

*Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			0W-40
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,844
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	83
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	14
Viscosità CCS a -30 °C	cP	ASTM D5293	<6.200
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	176
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>210
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-51
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	0,8
Forza di taglio Ini.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	>12,5
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	8,5
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC L-40-93	8,6

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