

SCHEDA TECNICA VISKOIL 5W40

Full Synthetic Motor Oil

Applicazioni:

VISKOIL 5W40 è un lubrificante 100% sintetico dell'ultima generazione, sviluppato per soddisfare i requisiti di un numero elevatissimo di autovetture dei maggiori costruttori mondiali. È adatto per motori a benzina, siano essi aspirati che turbo, e per motori diesel e turbodiesel. È particolarmente indicato per i moderni turbodiesel ad iniezione diretta

Qualità principali:

VISKOIL 5W-40 fa uso di sofisticate tecnologie di formulazione e di componenti di elevatissima qualità per consentire il raggiungimento dei prolungati intervalli di sostituzione previsti da un largo numero di costruttori con massima sicurezza ed economia di esercizio.

Assicura:

- Massima durata del motore
- Superiore efficienza in termini energetici

- Silenziosità di funzionamento
- Riduzione delle emissioni nocive

Specifiche:

Supera i requisiti: ACEA C3 API:SM; SN/CF / BMW LL-04, MB 226.5 ; MB-229.31, FORD WSS-M2C917-A, Renault RN0700/0710 / VW50200/50500/50501

Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

Caratteristiche tipiche:

		Metodo Prova	Tipo: SAE 5W-40 Unità
Densità a 15 °C	ISO 3675, ASTM D1298	kg/lit	0.857
Punto di infiammabilità (COC)	ISO 2592, ASTM D92	C	230
Viscosità cinematica a 100C	ISO 3104, ASTM D445	mm ² /s	14.4
Indice di viscosità	ISO 2909, ASTM D2270		175
Punto di scorrimento	ISO 3016, ASTM D97	C	-36