



ITALUB PCMO 0W-40

Olio motore completamente sintetico

Applicazioni:

PCMO 0W-40 è un lubrificante completamente sintetico a prestazioni avanzate studiato per fornire una straordinaria protezione del motore ed un maggiore risparmio del carburante. Contribuisce ad aumentare la protezione contro morchie e lacche in condizioni gravose, fornisce ottime prestazioni a temperature estreme ed aiuta a mantenere il motore nelle condizioni di massima resa.

Caratteristiche:

PCMO 0W-40 è realizzato con una miscela di basi sintetiche ed è rafforzato da un'additivazione bilanciata.

Assicura :

- Elevata protezione del motore dall'usura anche in condizioni climatiche estreme.
- Eccellenti caratteristiche alle basse temperature per una protezione del motore nella fase di avviamento.
- Basso attrito per un risparmio di carburante.

Specifiche:

Supera i requisiti: **API SN/CF, ACEA A3/B4, MB 229.5, VW 502.00/505.00, BMW LL 01**

Proprietà: ITALUB PCMO 0W-40

Grado SAE	#\$%&#
Viscosità ASTM D-445	
cSt @ 40°C	66 – 75
cSt @ 100°C	12,7 – 13,5
Indice di Viscosità ASTM D-2270	621#
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	633#
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	0,850
Total Base Number, T.B.N., mgKOH/g, ASTM D-2896	2#

Salute, sicurezza ed ambiente:

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

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

PCMO 0W-40 Data di Creazione: [18/01/2013](#) Ultima modifica: [27/05/2019](#)

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espreso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza.