

Informazioni di prodotto 06.30.30

05-12-2021

Kroon-Oil Viscor NF

Descrizione

Viscor New Formula è un fluido di taratura usato nel processo di taratura delle pompe carburante e degli iniettori dei motori diesel. Oltre ad una viscosità e una densità estremamente costanti e precise, Viscor NF presenta un sofisticato pacchetto di additivi che conferisce al prodotto le seguenti proprietà:

- Taratura entro i valori prescritti, per cui è possibile tarare i sistemi a iniezione diesel in modo riproducibile
- Ottima resistenza alla corrosione: pompe e iniettori possono essere mantenuti in deposito senza alcun problema, dopo la taratura
- Viscor NF protegge i componenti da ruggine e corrosione.
- Risparmio di carburante
- Ridotte emissioni dei gas di scarico: la taratura ottimale favorisce una migliore combustione e va a beneficio dell'ambiente

Applicazione

Viscor NF è un fluido di taratura utilizzato nel processo di regolazione dei sistemi di iniezione diesel. In più, dopo la taratura di questi sistemi, il prodotto è utile come fluido preservante per i componenti mantenuti in deposito.

Specifiche

ISO 4113

SAE J 967D

Bosch VS 15665-OL-CV

MB 133 (former specification)

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,820
Viscosità 40°C, mm ² /s	2,66
Viscosità 100°C, mm ² /s	1,11
Indice di viscosità	131
Punto di infiammabilità PM, °C	104
Punto di infiammabilità COC, °C	236
Punto di scorrimento, °C	-33

Confezioni disponibili



36749
20 L Bag in
Box



57029
20 L can



12192
Fusto 60 l



12284
Fusto 208 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.