

Scheda Tecnica Prodotto

FLUIP PRO 5W30 MULTIJET NANOTECH cod.P530MN1

Descrizione

PRO 5W30MULTIJET NANOTECH è il lubrificante Mid SAPS formulato per massimizzare la protezione di motori Multijet, in particolar modo del 1.3 di derivazione Fiat. Inoltre migliora i consumi e le performance, combatte gli eccessi di consumo d'Olio, elimina la rumorosità della catena di distribuzione e la protegge. La sua formula totalmente sintetica, con basi PAO di gruppo 4 e additivata con concentrazione nanotecnologica conferisce al lubrificante le seguenti proprietà:

- Risparmio di carburante
- Ridotta formazione di residui della combustione grazie a un contenuto di SAPS inferiore
- Maggiore durata dei filtri antiparticolato e dei convertitori catalitici
- Avviamento a freddo regolare
- Pellicola lubrificante protettiva a temperature di funzionamento elevate
- Intervalli di cambio olio prolungati
- Dispersione e potere detergente eccellenti
- Resistenza a usura, corrosione e formazione di schiuma molto elevata

Applicazione

FLUIP PRO 5W30 MULTIJET NANOTECH è stato specificamente sviluppato per i moderni motori diesel Multijet. Per veicoli dotati di filtro antiparticolato e/o convertitore catalitico. La speciale formula Mid SAPS estende la durata in servizio di questi componenti. Se indicato del produttore, è possibile estendere l'intervallo di cambio olio. E' adatto in particolar modo per l'impiego sul 1.3 di derivazione Fiat e su tutte le altre marche di veicoli che richiedono specifica ACEA C2.

Specifiche

ACEA C2

API SN/CF

Fiat 9.55535-S1

Renault RN0700

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,848
Viscosità -30°C, mPa.s	5550
Viscosità 40°C, mm ² /s	64
Viscosità 100°C, mm ² /s	11
Indice di viscosità	165
Punto di infiammabilità COC, °C	236
Punto di scorrimento, °C	-45
Numero base totale, mgKOH/g	7,4
Genere solfatata, %	0,76
Noack, %	9,4

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.