



Scheda Tecnica Prodotto

FLUIP PRO 10W60 ANTICONSUMO D'OLIO cod.P1060AC1

Descrizione

PRO 10W60 ANTICONSUMO D'OLIO è l'eccezionale lubrificante anti consumo olio realizzato con nuova formula totalmente sintetica per motori diesel e benzina con o senza turbocompressore. Questo olio motore è stato studiato specificatamente per tutti quei veicoli che presentano un consumo eccessivo di olio; la sua particolare composizione chimica lo rende pertanto ideale anche per le motorizzazioni a doppia alimentazione Benzina - Gpl o Metano. Si ricorda che l'azione lubrificante di questo particolare olio motore risulta inefficace in caso di consumo olio derivante dal trafilamento della turbina. Le sue caratteristiche sono:

- Bassa volatilità a caldo
- Ottima resistenza all'ossidazione, dovuta a un TBN (Total Base Number) di mgHOH/g 10,30

Applicazione

PRO 10W-60 ANTICONSUMO D'OLIO è particolarmente indicato per tutti i motori benzina e diesel, utilizzabile anche su motori di grossa cilindrata e impiegato con successo su furgoni, SUV, fuoristrada nonché city car. L'efficacia di questo lubrificante è riscontrabile quando si percorrono dai 1.000 ai 2.000 Km dal tagliando.

Specifiche

ACEA A3/B4 -12

API SN/CF

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,852
Viscosità -25°C, mPa.s	6190
Viscosità 40°C, mm ² /s	181,57
Viscosità 100°C, mm ² /s	21,81
Indice di viscosità	144
Punto di infiammabilità COC, °C	230
Punto di scorrimento, °C	-30
Numero base totale, mgKOH/g	10,3
Genere solfatata, %	1,48
Noack, %	5,8

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.