



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.