

Informazioni di prodotto 01.41.13

28-04-2024

Kroon-Oil Avanza MSP 0W-20

Descrizione

Avanza MSP 0W-20 è un olio motore sintetico a risparmio di carburante, risultato delle più recenti tecnologie Mid-SAPS per vetture di nuova generazione dotate di filtri antiparticolato, convertitori catalitici, sistemi di avvio/arresto, cinghie a bagno d'olio e sistemi ibridi. Integrato con oli sintetici selezionati e additivi all'avanguardia con le seguenti proprietà:

- Risparmio di carburante
- Ridotta formazione di residui della combustione (contenuto di SAPS inferiore)
- Maggiore durata filtri antiparticolato e convertitori catalitici
- Avviamento a freddo regolare
- Pellicola lubrificante protettiva a temperature di esercizio alte
- Intervalli di cambio olio prolungati
- Dispersione e potere detergente eccellenti Resistenza elevata all'usura, corrosione e formazione di schiuma

Applicazione

Avanza MSP 0W-20 è specificamente formulato per l'uso nei motori PSA di ultima generazione dove è richiesta la specifica PSA B71 2010. Ciò include principalmente modelli con motori Blue HDI, PureTech e ibridi (DV5R ed EB2DT), con o senza tecnologie di avvio/arresto, che richiedono oli motore sintetici di nuova generazione a risparmio di carburante. È adatto anche per altri veicoli Stellantis a cui si applicano le specifiche Opel o Fiat elencate di seguito.

Specifiche

ACEA C5, C6

API SP

PSA B71 2010

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,848
Viscosità -35°C, mPa.s	5020
Viscosità 40°C, mm ² /s	42,30
Viscosità 100°C, mm ² /s	8,28
Indice di viscosità	175
Punto di infiammabilità COC, °C	238
Punto di scorrimento, °C	-48
Numero base totale, mgKOH/g	10,0
Cenere solfatata, %	0,72
Noack, %	11,4

Confezioni disponibili



37349
Flacone 1 l



37350
Latta 5 l



37351
Bag-in-Box 15 l



37352
Fusto 60 l



37353
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.