

Nano Engine Protect

Protezione interna nanotecnologica del motore

Caratteristiche

Questa speciale formulazione nano-tecnologica è utilizzabile in tutti i motori benzina e diesel, sia common rail che iniettori pompa, consigliato per i turbo e le vetture con catalizzatore o filtro antiparticolato. Il film lubrificante, a elevatissima efficacia e a base di nanotecnologia, protegge in maniera duratura dall'usura tutti i piani di scorrimento interni dei motori e degli aggregati come per esempio il circuito di lubrificazione, i cambi manuali e automatici e i differenziali. Le guarnizioni ad O degli anelli e dell'albero vengono tenute in uno stato di perfetta lubrificazione.

- elevata protezione contro l'usura
- motore più morbido e fluido
- lubrificazione immediata nella partenza a freddo
- migliori prestazioni
- maggior durata degli aggregati
- eccellenti qualità di resistenza in condizioni di emergenza
- riduzione della rumorosità

Campi di applicazione

Protegge con nanoparticelle tutti i piani di scorrimento interni dei motori e degli aggregati, per esempio il circuito di lubrificazione, i servosterzi, i cambi manuali e automatici e i differenziali. Le guarnizioni ad O degli anelli e dell'albero vengono tenute in uno stato di perfetta lubrificazione.

Modalità d'uso

Aggiungere all'olio nuovo, dopo ogni cambio di olio. Nei cambi manuali e automatici e nei differenziali, dosare seguendo il rapporto 1:10. Nota: Per l'uso in veicoli con frizione a bagno deve seguire le indicazioni del produttore!

Consumo

Aggiungere al circuito di lubrificazione. Sufficiente per 5 litri di olio. Diluizione: 1:20

Tempo di azione

Agisce durante l'utilizzo della vettura, subito dopo l'applicazione.

Dati tecnici

Stato fisico: viscoso

Colore: marrone

Odore lieve

punto d'infiammabilità: > 100 °C

Densità (a 20 °C): 0.90 - 0.95 g/cm³

Idrosolubilità insolubile

Viscosità / cinematica (a 40 °C): 17,2 mm²/s

Confezioni	Cod.	VE
250ml	43218	24



Le nostre informazioni sono basate su un esame molto accurato degli effetti del prodotto e sono da considerarsi affidabili. In ogni caso, tutte le informazioni fornite sono da considerarsi dei consigli sull'uso e non dettami vincolanti.