

Nano Engine Protect & Seal (NEPS)

Protezione interna nanotecnologica del motore

Caratteristiche

Il film lubrificante, a elevatissima efficacia e a base di nanoparticelle, protegge in maniera duratura dall'usura. Garantisce: lubrificazione immediata nella partenza a freddo, motore più morbido e fluido, migliori prestazioni, maggior durata degli aggregati, eccellenti qualità di resistenza in condizioni di emergenza, notevole riduzione della rumorosità.

Temperatura d'esercizio: -50 fino 180 ° C

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.

Attenzione: per l'uso in veicoli con frizione a bagno d'olio, vanno seguite le indicazioni del produttore!

Consumo

375 ml Sufficiente per 5 litri di olio. Diluizione: 1:15

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
375ml	P9201	28
1L	P9209	12
5L	P9202	4



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.