

Eurol EGR Cleaner Spray 400ML

Til rengøring af udstødningsgasrecirkulationsventilen (EGR-ventilen)

Artikel nummer E701120 Version 1.1

Produkt information

Eurol EGR Cleaner er udviklet til at fjerne overdreven kulaflejringer på indersiden af EGR-ventilerne.

EGR-ventiler er installeret i køretøjer for at reducere NOx-udledningen. Ved at åbne og lukke EGR-ventilen, enten elektronisk eller mekanisk, kan gasstrømmen reguleres afhængigt af EGR-ventilens position og motorens temperatur.

Hvis EGR-ventilen forbliver åben, vil der blive skabt et undertryk i indsugningen, hvilket får motoren til at gå i stå og køre ujævnt i tomgang.

Hvis EGR-ventilen ikke kan åbnes, vil NOx-emissionen stige betydeligt. I mange køretøjer vil effekten automatisk falde, når den elektronisk styrede EGR-ventil ikke fungerer eller reagerer.

Eurol EGR Cleaner kan bruges til at rense EGR-ventilen i dit køretøj for at få en ujævnt kørende eller accelererende motor til at køre jævnt igen og forhindre bankelyde. Dit køretøj vil køre bedre efter brug af Eurol EGR Cleaner. Eurol EGR Cleaner anbefales også, hvis dit køretøj udsender sorte sodskyer. Eurol EGR Cleaner kan bruges uden demontering eller assistance fra et værksted.

Det anbefales at bruge en 400ml spraydåse Eurol EGR Cleaner hver 20.000 km eller en gang om året ved let tilstoppede indtag. For køretøjer med lavt kilometertal kan dette produkt bruges en gang om året.

Læs instruktionerne på emballagen før brug, og kontakt din distributør eller din kontaktperson hos Eurol ved spørgsmål. Konsulter sikkerhedsdatabladet for Eurol EGR Cleaner vedrørende opbevaring og holdbarhed.

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	Farveløst	
Smeltepunkt	0.0	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.