

Eurol Engine Stop Leak

Oljadditiv för att eliminera oljeläckage

Artikelnummer E802312 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Engine Oil Stop Leak är ett tillsatsmedel utvecklat för att få tätningar och o-ringar att svälla och återupplivas för att stoppa läckage i diesel-, LPG- och bensinmotorer.

Eurol Engine Oil Stop Leak förhindrar ytterligare läckage för att undvika låg oljenivå samt förorening av marken eller grundvattnet.

Eurol Engine Oil Stop Leak är blandbart med alla mineral- och syntetiska, en- och flergradiga oljor och är inte skadligt för katalysatorn.

Eurol Engine Oil Stop Leak innehåller inga lösningsmedel eller fasta ämnen och får inte bara tätningarna och o-ringarna att svälla, utan håller dem elastiska. En 250 ml burk Eurol Engine Oil Stop Leak rekommenderas för användning i 4L till 6L motorolja genom att tillsätta tillsatsmedlet till den varma motoroljan. Se till att den maximala oljenivån inte överskrids genom att läsa av oljestickan. Låt motorn gå på tomgång i 10 minuter efter tillsats av tillsatsmedlet för att säkerställa en bra blandning i oljan. Det rekommenderas inte att använda Eurol Engine Oil Stop Leak vid stora motorläckage. Vid överdriven oljeförbrukning rekommenderas att orsaken (t.ex. sprucken packning) fastställs och nödvändiga åtgärder vidtas.

Läs instruktionerna på förpackningen före användning och kontakta din distributör eller din kontaktperson inom Eurol vid frågor. Konsultera säkerhetsdatabladet för Eurol Engine Oil Stop Leak angående lagring och hållbarhet.

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	bärnstensfärg	
Densitet vid 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk vid 40°C	78.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk vid 100°C	9.8 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindex	103	ASTM D 2270
Flampunkt	120 °C	ASTM D 92
Hällpunkt	-27 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.