

specialty lubricants

Eurol Additive-S Diesel

Dieseladditief voor het onderhoud van het gehele brandstofsysteem

Artikelnummer S008320 Versie 1.1 19/12/2024

Productinformatie

Eurol Additive-S Diesel is een mix van speciaal geselecteerde Eurol Syngis additives. Het is ontwikkeld als dieselbrandstofadditief voor het onderhoud van het gehele brandstofsysteem en werkt preventief tegen corrosie en condensatie in de brandstoftank en leidingen. Hiermee vervangt dit product ook een injectorreiniger, die vaak samen met een systeemreiniger wordt gebruikt. Gebruik wordt aanbevolen om dieselmotorvervuiling te verhelpen én te voorkomen. Eurol Additive-S Diesel zorgt voor een soepeler draaiende en schone dieselmotor, een betere start, minder uitstoot, lager brandstofverbruik en meer motorvermogen. Het bevat geen chloor.

Instructies voor gebruik

Sterk vervuilde brandstoffilters eerst vervangen

Een 1000ml blik Eurol Additive-S Diesel is geschikt voor 1000 liter dieselbrandstof

Voeg voor het tanken toe aan de brandstoftank om een homogene menging van additive en brandstof te garanderen

Laat het additive door het brandstofsysteem circuleren om een goede werking te bewerkstelligen Herhaal elke 2 tot 3 tankbeurten

Productvoordelen

- Voor zwaar belaste dieselmotoren in o.a. grondverzetmaterieel, schepen en aggregaten
- Milieuvriendelijker en veilig in gebruik
- Vermindert trillingen en geluid
- Zeer aanbevolen voor gebruik met HVO
- Beschermt tegen slijtage
- Verlaagt brandstofverbruik
- Verhoogt het motorvermogen
- Bevat geen chloorparaffine
- Zuinig in gebruik

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	donkergeel	
Dichtheid bij 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	74 °C	ASTM D 92
Pour point	-39 °C	ASTM D 97

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

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen