



Additieven - Olie

Eurol Powersteering Flush

Olieadditief voor stuurbekrachtigingssystemen

Omschrijving

Eurol Powersteering Flush is een additief dat stuurbekrachtigingssystemen reinigt. Wanneer het wordt toegevoegd aan de oude vloeistof, is Eurol Powersteering Flush in staat om verontreinigingen en afzettingen te verwijderen uit het gehele stuurbekrachtigingssysteem.

Het systeem zal, ook wanneer deze koud is, soepeler aanvoelen en eventuele geluiden tijdens het sturen zullen verminderen of verdwijnen. Daarnaast komt Eurol Powersteering Flush de levensduur van de onderdelen van het systeem ten goede. Eurol Powersteering Flush bevat geen agressieve oplosmiddelen die rubbers of afsluiters aantasten.

Voor gebruik dient het stuurbekrachtigingssysteem warm te zijn. Zet vervolgens de motor uit, voeg de volledige inhoud van de verpakking Eurol Powersteering Flush toe en start de auto opnieuw. Draai herhaaldelijk het stuur voor minimaal vijf minuten volledig naar links en rechts. Vervang de olie nadien op basis van OEM-advies. Het is aan te raden Eurol Powersteering Flush te gebruiken bij servicebeurten of bij elke 50000 km.

Gebruikers dienen het Material Safety Data Sheet van Eurol Powersteering Flush te raadplegen voor informatie over opslag en houdbaarheid. Vraag Eurol Research & Development indien er extra informatie benodigd is.

Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.846 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	31.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	198	ASTM D 2270
Vlampunt	100 °C	ASTM D 93
Pour point	-51 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E802319
Versie 1.0, 18-06-2019

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.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.