



Eurol Additive-S RSS 200

Synthetisch Eurol Syngis concentraat voor hydraulische vloeistof

Omschrijving

Eurol Additive-S RSS 200 met Eurol Syngis Technology is een synthetisch synergetisch high performance additief voor hydraulische vloeistoffen. Het voorkomt stick-slip fenomenen, voornamelijk in hydrauliek van liften.

Eurol Additive-S RSS 200 is geschikt voor hydraulische vloeistoffen gebaseerd op minerale olie en PAO in:

- Liften
- Agri en vissersmaterieel
- Graafmachines en overige zware machines
- Scheepvaart en offshore

Instructies voor gebruik

Voeg 2% Eurol Additive-S RSS 200 toe vlak voor de hydraulische pomp zodat het additief goed gemengd wordt met de hydraulische vloeistof. Wanneer dat niet mogelijk is, kan een premix gemaakt worden met ongeveer 20% additief in hydraulische vloeistof, welke vervolgens aan het hydraulisch systeem kan worden toegevoegd.

Eurol Additive-S RSS 200 heeft de volgende eigenschappen

Uitstekende anti stick-slip werking
Verhoogt de bescherming tegen corrosie
Verhoogde antislijtage eigenschappen
Oxidatiestabiel
Goed bestand tegen vocht
Verlaagt de wrijvingscoëfficiënt
Reduceert energieverbruik
Zeer zuinig in gebruik
Bevat geen schadelijke ingrediënten

Fysische eigenschappen

Kleur	helder		
Dichtheid bij 20°C	0.968	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij	245	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij	20	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	92		ASTM D 2270
Vlampunt	290	°C	ASTM D 93
Pour point	-18	°C	ASTM D 97
Bedrijfstemperatuur	-40 – 80	°C	

Additieven - Artikelnummer S008500
Versie 1.0, 20-11-2017

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