

AZOLLA DZF



Hydraulické oleje



Detergentní protioděrový hydraulický olej bez obsahu Zn

POUŽITÍ

Hydraulické systémy

- Veškeré hydraulické systémy, kde se nelze vyhnout velkému množství vody, které by bylo možno odstranit (nepřetržitě provozované systémy).
- Hydraulické systémy provozované pod vysokým zatížením : mazání tvářecích lisů ... (např. homologace Müller Weingarten).

SPECIFIKACE

Mezinárodní specifikace

- AFNOR NFE 48-603 HM (kromě deemulgace)
- ISO 6743/4
- DIN 51524 č.2 HLP (kromě deemulgace)
- MAN N 698 H-LPD
- MÜLLER WEINGARTEN

Výrobci

VÝHODY

Detergentní vlastnosti

- Detergentní charakteristiky umožňují, že si kapalina uchovává při absorbování velkého množství vody své vlastnosti.
- Vysoká teplotní stabilita poskytující kapalině dobrou odolnost při vyšších provozních teplotách.
- Vynikající odolnost proti opotřebení zajišťující prodlouženou životnost.
- Výborná odolnost vůči pění (protipěnivostní přísada bez obsahu Si), rychlé uvolňování vzduchu
- Speciální formulace zajišťuje dobrou filtrovatelnost i v případě vysokého obsahu vody.

Tech. parametry	METODY	JEDNOTKY	AZOLLA DZF					
			10	22	32	46	68	100
Hustota při 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	852	866	875	880	882	888
Kin. viskozita při 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	9,8	22,5	32,7	46,4	67,1	100,2
Kin. viskozita při 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	2,6	4,4	5,5	6,9	8,6	11,3
Viskozitní index	ISO 2909	-	101	103	102	106	100	98
Bod vzplanutí (OK)	ISO 2592	°C	164	202	210	215	230	240
Bod tuhnutí	ISO 3016	°C	-39	-36	-33	-33	-30	-24
FZG test	DIN 51354	Stupeň			12	12	12	
Brügger EP est	-	N/mm ²				58		

TOTAL LUBRIFIANTS
562 avenue du Parc de l'île
920 29 Nanterre CEDEX, FRANCE

AZOLLA DZF
08/2016



Při použití maziva pro účely pro něž bylo navrženo nehrozí žádná rizika. Výše uvedené charakteristiky udávají inf. hodnoty. Bez. list k dispozici u u dodavatele. .