

AZOLLA DZF



Lubrifiere



Uleiuri hidraulice aditivate anti-uzură, conținând detergent.

APLICATII

Circuite hidraulice

- Toate circuitele hidraulice unde pătrunderea apei este inevitabilă și îndepărtarea ei este imposibilă (de exemplu, circuitele care funcționează permanent).
- Toate circuitele hidraulice care funcționează în condiții de sarcină mecanică : exemplu, lubrifierea preselor de stampare (Omologare Müller Weingarten).

SPECIFICAȚII

Specificații
internaționale
Construcții de
echipamente

- ISO 6743/4 HM
- DIN 51 524 p 2, HLP (excepând dezemulsionarea)
- AFNOR NF E 48 603 HM (excepând dezemulsionarea)
- MAN N 698 H-LPD
- MÜLLER WEINGARTEN

AVANTAJE

Caracter detergent

Excelente proprietăți
anti-rugină

- Caracteristicile detergente permit fluidului absorbția unei cantități mari de apă, menținându-și proprietățile .
- Stabilitate termică ridicată, conferind uleiului o bună rezistență la temperaturile ridicate de funcționare.
- Excelente proprietăți anti-uzură care asigură o lungă durată de funcționare diferitelor componente ale circuitului hidraulic.
- Excelent nivel al rezistenței la spumare (fără anti-spumant silionic) și viteză mare de separare a aerului.
- Special formulat cu foarte bună filtrabilitate în prezența unei cantități mari de apă.

CARACTERISTICI	METODE	UNITĂȚI	AZOLLA DZF					
			10	22	32	46	68	100
Aspect	-	-	Lichid limpede					
Densitate la 15°C	ISO 3675	kg/m ³	852	866	875	880	882	888
Vâscozitate la 40°C	ISO 3104	mm ² /s	9,8	22,5	32,7	46,4	67,1	100,2
Vâscozitate la 100°C	ISO 3104	mm ² /s	2,6	4,4	5,5	6,9	8,6	11,3
Indice de vâscozitate	ISO 2909	-	101	103	102	106	100	98
Punct de inflamabilitate V.O. Cleveland	ISO 2592	°C	164	202	210	215	230	240
Punct de curgere	ISO 3016	°C	- 39	- 36	- 33	- 33	- 30	- 24
FZG (A/8, 3/90)	DIN 51 354	nivel			12	12	12	
Brugger EP test	-	N/mm ²				58		

Valorile parametrilor reprezentați în tabel, au caracter informativ.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

23 ianuarie 2003 (anulată și înlocuită versiunea din 21 octombrie 2002)

AZOLLA DZF

1/1



Lubrifiantul utilizat în baza recomandărilor și pentru aplicațiile pentru care a fost destinat, nu prezintă riscuri particulare.

Fișa de securitate, în conformitate cu reglementările UE, se poate obține prin intermediul consultantului nostru tehnic și comercial.

Acest document reprezintă o traducere a specificației uleiurilor hidraulice AZOLLA DZF.

Pentru conformitate, Dir. Asistență Tehnică TOTAL LUBRICANTS ROMANIA – Dr. Adrian Pălușan