



32000BIO Biodegradable Hydraulic Oil HVI 32

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

Dieses hochwertige biologisch abbaubare HVI 32 Hydrauliköl auf Basis synthetischer Ester und eignet sich zur Schmierung von hydraulischen Systemen und lässt sich sehr breit in unterschiedlichen Branchen, wie der Landwirtschaft, dem Gartenbau, der Schifffahrt und der Erdbewegung einsetzen. Dank der biologischen Abbaubarkeit kann dieses Öl auch dort eingesetzt werden, wo Lecks möglich sind. Der Temperaturbereich des MPM biologisch abbaubaren HVI 32 Hydrauliköls liegt zwischen -30° und 95° C.

Spezifikationen

ISO 15380 HEES
VDMA 24568

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
32001BIO	1 L	6	450
32005BIO	5 L	4	112
32020BIO	20 L	1	30
32060BIO	60 L	1	6
32205BIO	205 L	1	2
32999BIO	1000 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0,911	kg/l	
Viscosity	ISO VG 32		
Kinematic Viscosity bei 40°C	32	mm ² /s	
Kinematic Viscosity bei 100°C	7,25	mm ² /s	
Viscosity Index	200		
Pourpoint	-30	°C	
FZG Loading Stage	>12	DIN 51 354/T2	
Biodegradability	> 60	%	OECD 301 B

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.