## MANITOU MANISCOPIC MT/MTA MT 430 CPL



	KLIMA
	Mediterran
PRODUKTBERATUNG 2	
Multifleet SHPD 15W-40	

Wechseln jeder 150 Stunden

<b>DIFFERENZIAL + NASSSCHEIBENI</b> Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter	BREMSEN HINTEN Hurth	
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agrifluid Synth XHP Ultra	Agrifluid HT-Plus	Kroontrak MTH 10W-30
Wechseln jeder 900 Stunden		·

<b>GETRIEBE</b> Clark 18000 Füllmenge (gesamt): 18 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gear Oil Alcat 10W	ATF Dexron II-D	
Wechseln jeder 900 Stunden		

RADNABENANTRIEB HINTEN Füllmenge (gesamt): 1 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agrifluid Synth XHP Ultra	Agrifluid HT-Plus	Kroontrak MTH 10W-30
Wechseln jeder 900 Stunden	1	'

RADNABENANTRIEB VORNE Füllmenge (gesamt): 1 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agrifluid Synth XHP Ultra	Agrifluid HT-Plus	Kroontrak MTH 10W-30
Wechseln jeder 900 Stunden		

## MANITOU MANISCOPIC MT/MTA MT 430 CPL



VORDERACHSGETRIEBE Hurth Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agrifluid Synth XHP Ultra	Agrifluid HT-Plus	Kroontrak MTH 10W-30
Wechseln jeder 900 Stunden		

HYDRAULIKSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 100 Liter

BENUTZEN
KLIMA
Normal
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Perlus H 46

Wechseln jeder 900 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Perlus H 46	

	KLIMA
	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2

Coolant -38 Organic NF	Coolant -26		
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
Normal		Gemäßigt	
BENUTZEN		KLIMA	
KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 15,1 Liter			

**PRODUKTBERATUNG** 

## MANITOU MANISCOPIC MT/MTA MT 430 CPL



HYDRAULISCHER KRIECHGANG		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 3		

TELESKOPAUSLEGER	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
MoS2 Grease EP 2	

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.