JOHN DEERE REIHE 5000 5730 (1981-1992)



BENUTZEN		KLIMA
Normal		Tropisch
PRODUKTBERATUNG 1		
Multifleet SCD 40		
Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jede	er 200 Stunden	
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1		
Multifleet SCD 30		
Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jed	er 200 Stunden	
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Multifleet SHPD 15W-40		
Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jed	er 200 Stunden	
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Kalt
PRODUKTBERATUNG 1		
Multifleet SCD 10W		
Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jede	er 200 Stunden	

GETRIEBE FÜR WALZEN Füllmenge (gesamt): 3 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 85W-140	Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140	

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

		
SP Gear 5015	Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Normal		Gemäßigt
BENUTZEN		KLIMA

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

JOHN DEERE REIHE 5000 5730 (1981-1992)



GETRIEBE FÜR DEN VENTILATOR- UND SCHNEIDEKOPFANTRIEB Füllmenge (gesamt): 13 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 85W-140	Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140	

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

SP Gear 5015	Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Normal		Gemäßigt
BENUTZEN		KLIMA

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

RADNABENANTRIEB VORNE Füllmenge (gesamt): 8 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 85W-140	Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140	

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

SP Gear 5015	Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Normal		Gemäßigt
BENUTZEN		KLIMA

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

SCHALTGETRIEBE 4/1 Füllmenge (gesamt): 10 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 85W-140	Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140	

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

BENUTZEN Normal		кыма Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Gear 5015	Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

JOHN DEERE REIHE 5000 5730 (1981-1992)



HYDRAULIKSYSTEM Füllmenge (gesamt): 42 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agrifluid Synth XHP Ultra	Agrifluid HT-Plus	Kroontrak MTH 10W-30
Duite in in day 40 Ctureday, washanda in	der EOO Chunder	

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM HYDROSTATIKANTRIEB Füllmenge (gesamt): 26 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Agrifluid HT ATF-F (Ford)		

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Drauliquid DOT 3	
Prüfen jeder 100 Stunden	

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1	
MoS2 Grease EP 2	
	·

Prüfen jeder 10 Stunden

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 42 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	
Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 24 Monate		

PRODUKTBERATUNG

JOHN DEERE REIHE 5000 5730 (1981-1992)



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.