

JOHN DEERE 7050 SERIES 7350 MÄHLADER (2008-2012)



MOTOR John Deere 6135 HZ006B/HZ008
Füllmenge (gesamt): 60 Liter

BENUTZEN Erweitert, Kraftstoff-Schwefelgehalt 0-1000 ppm	KLIMA Gemäßigt
--	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Agrisynth LSP Ultra 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Agrisynth LSP 10W-40
---	---	---

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

BENUTZEN Erweitert, Kraftstoff-Schwefelgehalt 1000-2000 ppm	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Agrisynth LSP Ultra 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Agrisynth LSP 10W-40
---	---	---

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

BENUTZEN Erweitert, Kraftstoff-Schwefelgehalt 2000-5000 ppm	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Agrisynth LSP Ultra 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Agrisynth LSP 10W-40
---	---	---

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 300 Stunden

BENUTZEN Normal, Kraftstoff-Schwefelgehalt 0-1000 ppm	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Agrisynth LSP Ultra 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Agrisynth LSP 10W-40
---	---	---

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 250 Stunden

BENUTZEN Normal, Kraftstoff-Schwefelgehalt 1000-2000 ppm	KLIMA Gemäßigt
--	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Agrisynth LSP Ultra 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Agrisynth LSP 10W-40
---	---	---

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 250 Stunden

BENUTZEN Normal, Kraftstoff-Schwefelgehalt 2000-5000 ppm	KLIMA Gemäßigt
--	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Agrisynth LSP Ultra 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Agrisynth LSP 10W-40
---	---	---

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 150 Stunden

JOHN DEERE 7050 SERIES 7350 MÄHLADER (2008-2012)



ENDANTRIEBE

Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter (jede Seite)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 85W-140

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3

Gearlube HS GL-5 75W-90

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

GETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 85W-140

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3

Gearlube HS GL-5 75W-90

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

GETRIEBE ProDrive

Füllmenge (gesamt): 13 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Agrifluid Synth XHP Ultra

PRODUKTBERATUNG 2

Agrifluid HT-Plus

PRODUKTBERATUNG 3

Kroontrak MTH 10W-30

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

JOHN DEERE 7050 SERIES 7350 MÄHLADER (2008-2012)



HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 19,5 Liter (Breitachse), Füllmenge (gesamt): 15 Liter (Schmales Differenzial)

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 85W-140	Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140	

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90	Gearlube HS GL-5 75W-90

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

IVLOC-SCHNEIDWERKGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 17-19 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agrifluid Synth XHP Ultra	Agrifluid HT-Plus	Kroontrak MTH 10W-30

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

REDUKTIONSGETRIEBE HINTEN

Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 85W-140	Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140	

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90	Gearlube HS GL-5 75W-90

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

JOHN DEERE 7050 SERIES 7350 MÄHLADER (2008-2012)



HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 90-97 Liter, Füllmenge (gesamt): 44,5 Liter (Hydrauliktank)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agrifluid Synth XHP Ultra	Agrifluid HT-Plus	Kroontrak MTH 10W-30

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	Drauliquid DOT 3

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 12 Monate

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2

Prüfen jeder 50 Stunden

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Gear Grease EP 1		

Prüfen jeder 50 Stunden

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Kalt
PRODUKTBERATUNG 1		
Gear Grease EP 0		

Prüfen jeder 50 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 60 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 12 EVO		

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter

PRODUKTBERATUNG

JOHN DEERE 7050 SERIES 7350 MÄHLADER (2008-2012)



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.