

JCB CARICATORI A RUOTE 434S (2009 E IN SEGUITO)



MOTORE Cummins QSB6.7
Capacità: 17,5 litro

USO Normale	CLIMA Moderato
-----------------------	--------------------------

CONSIGLI PRODOTTO 1 Agridiesel MSP 15W-40	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agridiesel CRD+ 15W-40	CONSIGLI PRODOTTO 3 Dieselfleet CD+ 15W-40
--	---	---

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 500 ore/ 6 mesi

DIFFERENZIALE ANTERIORE Graziano PR12
Capacità: 39 litro

USO Normale	CLIMA Moderato
-----------------------	--------------------------

CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT	CONSIGLI PRODOTTO 3 Gearlube LS 80W-90
--	---	---

Controllare ogni 1 mesi/ 100 ore, cambiare ogni 12 mesi/ 1000 ore

USO Servizio Iniziale	CLIMA Moderato
---------------------------------	--------------------------

CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT	CONSIGLI PRODOTTO 3 Gearlube LS 80W-90
--	---	---

Cambiare ogni 100 ore

DIFFERENZIALE POSTERIORE Graziano PR12
Capacità: 39 litro

USO Normale	CLIMA Moderato
-----------------------	--------------------------

CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT	CONSIGLI PRODOTTO 3 Gearlube LS 80W-90
--	---	---

Controllare ogni 1 mesi/ 100 ore, cambiare ogni 12 mesi/ 1000 ore

USO Servizio Iniziale	CLIMA Moderato
---------------------------------	--------------------------

CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT	CONSIGLI PRODOTTO 3 Gearlube LS 80W-90
--	---	---

Cambiare ogni 100 ore

JCB CARICATORI A RUOTE 434S (2009 E IN SEGUITO)



RIDUZIONI AL MOZZO ANTERIORI

USO Normale		CLIMA Moderato
CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT	CONSIGLI PRODOTTO 3 Gearlube LS 80W-90

Controllare ogni 1 mesi/ 100 ore, cambiare ogni 12 mesi/ 1000 ore

USO Servizio Iniziale		CLIMA Moderato
CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT	CONSIGLI PRODOTTO 3 Gearlube LS 80W-90

Cambiare ogni 100 ore

RIDUZIONI AL MOZZO POSTERIORI

USO Normale		CLIMA Moderato
CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT	CONSIGLI PRODOTTO 3 Gearlube LS 80W-90

Controllare ogni 1 mesi/ 100 ore, cambiare ogni 12 mesi/ 1000 ore

USO Servizio Iniziale		CLIMA Moderato
CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT	CONSIGLI PRODOTTO 3 Gearlube LS 80W-90

Cambiare ogni 100 ore

TRASMISSIONI ZF 6WG210 6/3

Capacità: 27 litro

USO Normale		CLIMA Mediterraneo
CONSIGLI PRODOTTO 1 Multifleet SCD 20W-20		

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 1000 ore/ 12 mesi

USO Normale		CLIMA Moderato
CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid Synth XHP Ultra	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 3 Agrifluid HT

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 1000 ore/ 12 mesi

JCB CARICATORI A RUOTE 434S (2009 E IN SEGUITO)



SISTEMA IDRAULICO

Capacità: 210 litro

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1 Perlus Biosynth 46	CONSIGLI PRODOTTO 2 Perlus H 46	
--	---	--

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 2000 ore/ 24 mesi

PUNTI DI INGRASSAGGIO/NIPPLES

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1 Labora Grease	CONSIGLI PRODOTTO 2 Q5 MP Calcep Grease EP 2	CONSIGLI PRODOTTO 3 MP Lithep Grease EP 2
---	--	---

IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

Capacità: 35 litro

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1 Coolant SP 15+	CONSIGLI PRODOTTO 2 Coolant SP 12	CONSIGLI PRODOTTO 3 Coolant -38 Organic NF
--	---	--

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 2000 ore/ 24 mesi

The data mentioned in this product information sheet is meant to enable the reader to orientate himself about the properties and possible applications of our products. Although this overview is composed with all possible care on the stated date, the compiler does not accept any liability for damages caused by incompleteness and/or inaccuracies in this information, especially when these are caused by obvious typing errors. The terms of delivery of the supplier apply to all product supplies. The reader is advised, especially for critical applications, to make the final product choice in consultation with the supplier. Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to changes without notification.