

MANITOU CARELLI DI SOLLEVAMENTO M/MC M40-4 PERKINS 1004.42 TIER I



MOTORE Perkins 1004.42
Capacità: 8,6 litro

USO Normale	CLIMA Mediterraneo
----------------	-----------------------

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/ 12 mesi

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

CONSIGLI PRODOTTO 1 Kroontrak MTH 10W-30	CONSIGLI PRODOTTO 2 Synfleet SHPD 10W-40	CONSIGLI PRODOTTO 3 Armado Synth 5W-30
--	--	--

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 500 ore/ 12 mesi

DIFFERENZIALE ANTERIORE Dana
Capacità: 6,8 litro

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

CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT	
---	--	--

Controllare ogni 250 ore, cambiare ogni 500 ore/ 12 mesi

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

CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT	
---	--	--

Cambiare ogni 50 ore

DIFFERENZIALE POSTERIORE Dana
Capacità: 6,8 litro

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

CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT	
---	--	--

Controllare ogni 250 ore, cambiare ogni 500 ore/ 12 mesi

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

CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrifluid HT-Plus	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agrifluid HT	
---	--	--

Cambiare ogni 50 ore

MANITOU CARELLI DI SOLLEVAMENTO M/MC M40-4 PERKINS 1004.42 TIER I



RIDUZIONI AL MOZZO ANTERIORI

Capacità: 0,76 litro (ogni mozzo)

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Controllare ogni 250 ore, cambiare ogni 1000 ore/ 12 mesi

USO	CLIMA
Servizio Iniziale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Cambiare ogni 50 ore

RIDUZIONI AL MOZZO POSTERIORI

Capacità: 0,76 litro (ogni mozzo)

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Controllare ogni 250 ore, cambiare ogni 1000 ore/ 12 mesi

USO	CLIMA
Servizio Iniziale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Cambiare ogni 50 ore

TRASMISSIONI Turner 4/4 4/4

Capacità: 15,2 litro

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2
SP Matic 2032	ATF Almirol

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

USO	CLIMA
Servizio Iniziale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2
SP Matic 2032	ATF Almirol

Cambiare ogni 50 ore

MANITOU CARELLI DI SOLLEVAMENTO M/MC M40-4 PERKINS 1004.42 TIER I



SISTEMA IDRAULICO

Capacità: 98,4 litro (Serbatoio idraulico)

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

Perlus H 46*Controllare ogni 50 ore, cambiare ogni 1000 ore/ 12 mesi*

IMPIANTI FRENI IDRAULICI

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

SP Matic 2032

CONSIGLI PRODOTTO 2

ATF Almirol*Controllare ogni 50 ore, cambiare ogni 1000 ore/ 12 mesi*

PUNTI DI INGRASSAGGIO/NIPPLES

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

MoS2 Grease EP 2

IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

Capacità: 18,9 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.