

CATERPILLAR TRATTORI PER USO FUORI STRADA 777G T5A (2012 E IN SEGUITO)



MOTORE C32 Acert
Capacità: 109 litro

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

CONSIGLI PRODOTTO 1 Agridiesel MSP 15W-40	CONSIGLI PRODOTTO 2 Dieselfleet MSP 15W-40	
---	--	--

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 3 mesi/ 500 ore

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

CONSIGLI PRODOTTO 1 Armado Synth MSP 5W-40	CONSIGLI PRODOTTO 2 Dieselfleet LSP Ultra 10W-30	CONSIGLI PRODOTTO 3 Dieselfleet MSP 10W-30
--	--	--

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 3 mesi/ 500 ore

USO Alternativo (accettabile)	CLIMA Mediterraneo
----------------------------------	-----------------------

CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrisynth MSP 10W-40	CONSIGLI PRODOTTO 2 Dieselfleet MSP 15W-40	
--	--	--

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 3 mesi/ 500 ore

USO Alternativo (accettabile)	CLIMA Moderato
----------------------------------	-------------------

CONSIGLI PRODOTTO 1 Agrisynth LSP Ultra 10W-40	CONSIGLI PRODOTTO 2 Agridiesel MSP 15W-40	CONSIGLI PRODOTTO 3 Armado Synth LSP Ultra 10W-40
--	---	---

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 3 mesi/ 500 ore

DIFFERENZIALE POSTERIORE

Capacità: 227 litro, Capacità: 379 litro (+ Riduttori mozzo)

Non siamo in grado di offrire un consiglio standard per questo componente. La invitiamo a contattare il reparto Assistenza.

RIDUZIONI AL MOZZO POSTERIORI

Capacità: 76 litro

Non siamo in grado di offrire un consiglio standard per questo componente. La invitiamo a contattare il reparto Assistenza.

CATERPILLAR TRATTORI PER USO FUORI STRADA 777G T5A (2012 E IN SEGUITO)



TRASMISSIONI 7/1

Capacità: 246 litro

USO	CLIMA
Normale	Mediterraneo

CONSIGLI PRODOTTO 1
Gear Oil Alcat 30

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 6 mesi/ 1000 ore

USO	CLIMA
Normale	Freddo

CONSIGLI PRODOTTO 1
Gear Oil Alcat 10W

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 6 mesi/ 1000 ore

IMPIANTO IDRAULICO PARANCO + FRENI

Capacità: 219 litro (Serbatoio idraulico)

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1
Gear Oil Alcat 10W

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 6 mesi/ 1000 ore

CUSCINETTI PER RUOTE ANTERIORI

Capacità: 7,5 litro

Non siamo in grado di offrire un consiglio standard per questo componente. La invitiamo a contattare il reparto Assistenza.

IMPIANTO LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATO

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1
MoS2 Grease EP 2

PUNTI DI INGRASSAGGIO/NIPPLES

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1
HT Q9 High Grade Grease

CONSIGLI PRODOTTO 2
Labora Grease

CONSIGLI PRODOTTO 3
MoS2 Grease EP 2

CATERPILLAR TRATTORI PER USO FUORI STRADA 777G T5A (2012 E IN SEGUITO)



IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

Capacità: 240 litro

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

Coolant SP 17

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 36 mesi/ 6000 ore

SISTEMA IDRAULICO STERZO

Capacità: 54 litro

USO	CLIMA
Preferito	Mediterraneo

CONSIGLI PRODOTTO 1

Gear Oil Alcat 30

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 6 mesi/ 1000 ore

USO	CLIMA
Preferito	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30

CONSIGLI PRODOTTO 2

Agridiesel MSP 15W-40

CONSIGLI PRODOTTO 3

Agridiesel CRD+ 15W-40

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 6 mesi/ 1000 ore

USO	CLIMA
Alternativo (accettabile)	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

Agridiesel CRD+ 15W-40

CONSIGLI PRODOTTO 2

Kroontrak MTH 10W-30

CONSIGLI PRODOTTO 3

Synfleet SHPD 10W-40

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 6 mesi/ 1000 ore

USO	CLIMA
Olio biodegradabile	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

Perlus Biosynth 46

Controllare ogni 10 ore, cambiare ogni 6 mesi/ 1000 ore

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.