

EATON FULLER MITTELLASTGETRIEBE

F50-6406A



GETRIEBE Eaton-Fuller 6406 6/1
 Füllmenge (gesamt): 9,22 Liter

BENUTZEN Straßeneinsatz, 1. Service	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 50	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SCD 40	PRODUKTBERATUNG 3 Gear Oil Alcat 50
--	--	--

Wechseln jeder 8000 km

BENUTZEN Straßeneinsatz, 1. Service	KLIMA Arktisch
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 30	PRODUKTBERATUNG 2 Gear Oil Alcat 30	
--	--	--

Wechseln jeder 8000 km

BENUTZEN Geländeeinsatz, erschwerte Bedingungen	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 50	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SCD 40	PRODUKTBERATUNG 3 Gear Oil Alcat 50
--	--	--

Prüfen jeder 40 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

BENUTZEN Geländeeinsatz, erschwerte Bedingungen	KLIMA Arktisch
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 30	PRODUKTBERATUNG 2 Gear Oil Alcat 30	
--	--	--

Prüfen jeder 40 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

BENUTZEN Geländeeinsatz	KLIMA Gemäßigt
-----------------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 50	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SCD 40	PRODUKTBERATUNG 3 Gear Oil Alcat 50
--	--	--

Prüfen jeder 40 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

BENUTZEN Geländeeinsatz	KLIMA Arktisch
-----------------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 30	PRODUKTBERATUNG 2 Gear Oil Alcat 30	
--	--	--

Prüfen jeder 40 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

BENUTZEN Straßeneinsatz	KLIMA Gemäßigt
-----------------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 50	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SCD 40	PRODUKTBERATUNG 3 Gear Oil Alcat 50
--	--	--

Prüfen jeder 16000 km, wechseln jeder 80000 km

EATON FULLER MITTELLASTGETRIEBE FSO-6406A



BENUTZEN Straßeneinsatz		KLIMA Arktisch
PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 30	PRODUKTBERATUNG 2 Gear Oil Alcat 30	

Prüfen jeder 16000 km, wechseln jeder 80000 km

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.