

CATERPILLAR GABELSTAPLER, DIESEL DP160N MITSUBISHI 6M60-TL (2008 UND SPÄTER)



MOTOR Mitsubishi 6M60-TL
Füllmenge (gesamt): 16 Liter (Gesamt), Filterkapazität: 4 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1		
Multifleet SCD 30		

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Kalt

PRODUKTBERATUNG 1		
Multifleet SCD 20W-20		

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Arktisch

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Kroontrak MTH 10W-30	Multifleet SCD 10W	

DREHMOMENTWANDLER

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
ATF Dexron II-D		

VORDERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 20 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Gearlube GL-4 80W-90	Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Arktisch

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Agrifluid HT-Plus	SP Gear 5015	SP Gear 1071

CATERPILLAR GABELSTAPLER, DIESEL DP160N MITSUBISHI 6M60-TL (2008 UND SPÄTER)



HYDRAULIKSYSTEM

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Perlus H 32		

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Gear Grease EP 1		

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER

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

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 18 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 24 Monate

KÜHLSYSTEM RÄDER

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

CATERPILLAR GABELSTAPLER, DIESEL DP160N MITSUBISHI 6M60-TL (2008 UND SPÄTER)



BREMSSYSTEM NASSBREMSSEN

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Multifleet SCD 10W

Wechseln jeder 6 Monate/ 1200 Stunden

BENUTZEN

Erste Wartung

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Multifleet SCD 10W

Wechseln jeder 200 Stunden

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.