

**PAZ 3237 3237-01 / 3237-03 / 3237-09 (2012
UND SPÄTER)**



MOTOR Cummins ISBe 150		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Armado Synth 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Dieselfleet CD+ 15W-40	

MOTOR Cummins ISBe 160/185		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Armado Synth 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Dieselfleet CD+ 15W-40	
BENUTZEN Normal		KLIMA Arktisch
PRODUKTBERATUNG 1 Dieselfleet LSP Ultra 10W-30		

AUTOMATIKGETRIEBE Allison 2100 5/1 Füllmenge (gesamt): 14 Liter		
BENUTZEN Bevorzugt		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 2032		
BENUTZEN Akzeptabel		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 2032	PRODUKTBERATUNG 2 ATF Almirol	

**PAZ 3237 3237-01 / 3237-03 / 3237-09 (2012
UND SPÄTER)**



HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 11 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Gearlube Racing 75W-140	SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Kalt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Gear 5015		

SCHALTGETRIEBE ZF S5-42 5/1

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Syngear MT/LD 75W-80		

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
ATF Dexron II-D	ATF-A	

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

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): 32 Liter

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

PAZ 3237 3237-01 / 3237-03 / 3237-09 (2012 UND SPÄTER)



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.