

DODGE (USA / CAN) CHARGER CHARGER (318CI) (1968-1970)



MOTOR LA 318
Füllmenge (gesamt): 4,7 Liter, Filterkapazität: 0,9 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Classic Multigrade 15W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Classic Multigrade 10W-30
--	--	--

Wechseln jeder 6 Monate

AUTOMATIKGETRIEBE 3/1
Füllmenge (gesamt): 7,33 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D		
--	--	--

DIFFERENZIAL HINTEN KEGELRADTYP Sure-Grip

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Classic Gear MP 90		
---	--	--

Prüfen jeder 6 Monate

DIFFERENZIAL HINTEN MEHRSCHEIBENTYP Sure-Grip

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Classic Gear LS 90		
---	--	--

Prüfen jeder 6 Monate

HINTERACHSGETRIEBE

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Classic Gear MP 90		
---	--	--

Prüfen jeder 6 Monate

DODGE (USA / CAN) CHARGER CHARGER (318CI) (1968-1970)



SCHALTGETRIEBE 3/1
Füllmenge (gesamt): 2,84 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
ATF Dexron II-D	Classic Gear EP 90	

SCHALTGETRIEBE 4/1
Füllmenge (gesamt): 4,26 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Kalt
PRODUKTBERATUNG 1		
ATF Dexron II-D		

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 3		

SERVOLENKUNG

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Classic ATF A		

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 15,1 Liter

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

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.