

NISSAN (EU) NT400 CABSTAR F22 CABSTAR 2.5D (F22) (1985-1990)



MOTOR SD 25
Füllmenge (gesamt): 6 Liter, Filterkapazität: 1 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Tropisch
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 50	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SCD 40	
--	--	--

Wechseln jeder 5000 km/ 3 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Mediterran
---------------------------	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 30		
--	--	--

Wechseln jeder 5000 km/ 3 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Bi-Turbo 15W-40
--	---	--

Wechseln jeder 5000 km/ 3 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Arktisch
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 10W		
---	--	--

Wechseln jeder 5000 km/ 3 Monate

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Tropisch
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 50	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SCD 40	
--	--	--

Wechseln jeder 5000 km/ 3 Monate

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Mediterran
---	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 30		
--	--	--

Wechseln jeder 5000 km/ 3 Monate

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Bi-Turbo 15W-40
--	---	--

Wechseln jeder 5000 km/ 3 Monate

NISSAN (EU) NT400 CABSTAR F22 CABSTAR 2.5D (F22) (1985-1990)



BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen		KLIMA Arktisch
PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 10W		
<i>Wechseln jeder 5000 km/ 3 Monate</i>		

HINTERACHSGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 2 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 85W-140		
<i>Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate</i>		

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 3 Gearlube RPC 75W-80
<i>Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate</i>		

BENUTZEN Normal		KLIMA Kalt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1081		
<i>Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate</i>		



NISSAN (EU) NT400 CABSTAR F22 CABSTAR 2.5D (F22) (1985-1990)



SCHALTGETRIEBE 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,7 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Mediterran
---------------------------	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140		
---	--	--

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 3 Syngear TDL 75W-90
---	---	---

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Kalt
---------------------------	----------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1081		
---	--	--

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

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

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	PRODUKTBERATUNG 3 Drauliquid DOT 3
--	---	---

Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate

KÜHLSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 9,9 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Coolant -38 Organic NF	PRODUKTBERATUNG 2 Coolant -26	
---	--	--

Wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate

NISSAN (EU) NT400 CABSTAR F22 CABSTAR 2.5D (F22) (1985-1990)



LENKGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1		
Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140		

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Gear 1011	SP Gear 5015	Syngear TDL 75W-90

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Kalt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Gear 1081		

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate

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.