

# Technische Spezifikationen

## SCHMIERMITTEL UND FLÜSSIGKEITEN

Beschreibung	Variante	Spezifikationen
Motoröl	Dieselmotor mit Dieselpartikelfilter (DPF)	Motoröl SAE 5W-30, das die Spezifikation WSS-M2C934-B erfüllt. Soweit nicht verfügbar, können Motoröle 5W-30 gemäß der Spezifikation ACEA C2 verwendet werden.
	Dieselmotor ohne DPF	Motoröl SAE 5W-30 gemäß Spezifikation WSS-M2C913-C. Soweit nicht verfügbar, können Motoröle 5W-30 gemäß der Spezifikation ACEA A5/B5 verwendet werden.
	Benzinmotor	Motoröl SAE 5W-30 gemäß Spezifikation WSS M2C913-C.
Getriebeöl	Schaltgetriebe	Land Rover empfiehlt die Verwendung von Castrol ECO MTF FE 75W.
	Automatikgetriebe	Land Rover empfiehlt die Verwendung von Shell ATF L12108.
Trenn-Hydraulikstellglied für aktiven Antriebsstrang	Fahrzeuge mit aktivem Antriebsstrang	Land Rover empfiehlt die Verwendung von Pentosin CHF11S.
Kraftübertragungseinheit	Fahrzeuge ohne aktiven Antriebsstrang	Land Rover empfiehlt die Verwendung von Castrol BOT 448.
	Fahrzeuge mit aktivem Antriebsstrang	Land Rover empfiehlt die Verwendung von Castrol BOT 720.
Haldex-Kupplung	Fahrzeuge ohne aktiven Antriebsstrang	Land Rover empfiehlt die Verwendung von Statoil SL 12 301.
Öl für das Hinterachs differenzial	Fahrzeuge ohne aktiven Antriebsstrang	Land Rover empfiehlt die Verwendung von Castrol BOT 448.
	Fahrzeuge mit aktivem Antriebsstrang	Land Rover empfiehlt die Verwendung von Castrol BOT 720.
Brems- und Kupplungsflüssigkeit	Alle Fahrzeuge	Land Rover Bremsflüssigkeit verwenden. Falls zum Nachfüllen nicht verfügbar, kann auch eine DOT4-Bremsflüssigkeit mit niedriger Viskosität verwendet werden, welche die Anforderungen der Norm ISO 4925, Klasse 6 erfüllt.
Scheibenwaschmittel	Alle Fahrzeuge	Scheibenwaschflüssigkeit mit Frostschutz.

Beschreibung	Variante	Spezifikationen
Scheibenreinigungspaste	Alle Fahrzeuge	Land Rover Scheibenreinigungspaste DNJ500340.
Kühlmittel	Alle Fahrzeuge	50/50-Gemisch Frostschutzmittel/Wasser – Land Rover empfiehlt Texaco XLC.

Land Rover empfiehlt: **Castrol EDGE Professional**

