

Kühlerfrostschutz FH



Finden Sie hier das richtige LIQUI MOLY-Produkt



Pkw

Marke	Modell ¹	Baujahr		Produkt ²
		ab	bis inkl.	
Alfa Romeo	Alle Modelle		2005	KFS 11
	Alle Modelle	2006		KFS 12+
Audi	Alle Modelle		1996	KFS 11
	Alle Modelle	1997	07/2007	KFS 12+
	Alle Modelle	08/2007	2009	KFS 12++
	Verschiedene Modelle	2010	07/2018	KFS 13
	Verschiedene Modelle	08/2018		KFS 12 Evo
Bentley	Alle Modelle		2005	KFS 11
	Alle Modelle	2006	2018	KFS 12+
	Verschiedene Modelle	2018		KFS 12 Evo
BMW	Alle Modelle		2018	KFS 11
Chevrolet	Alle Modelle		2001	KFS 11
	Alle Modelle	2002		KFS 12+
Chrysler	Alle Modelle		2010	KFS 11
	Alle Modelle	2011		KFS 12+
Cupra	Verschiedene Modelle	2018		KFS 12 Evo
Citroen	Alle Modelle			KFS 33
Dacia	Alle Modelle			KFS 12+
Daihatsu	Alle Modelle			KFS 12+
Dodge	Alle Modelle		2008	KFS 11
	Alle Modelle	2009		KFS 12+
Ferrari	Alle Modelle		2004	KFS 11
	Alle Modelle	2005		KFS 12+
Fiat	Alle Modelle		2004	KFS 11
	Alle Modelle	2005		KFS 12+
Ford	Alle Modelle		1997	KFS 11
	Alle Modelle	1998		KFS 12+
Honda	Alle Modelle	1983		KFS 12+
Hyundai	Alle Modelle	1983		KFS 12+
Jaguar	Alle Modelle		1998	KFS 11
	Alle Modelle	1999		KFS 12+
Jeep	Alle Modelle		2010	KFS 11
	Alle Modelle	2011		KFS 12+
KIA	Alle Modelle			KFS 12+
Lada	Alle Modelle			KFS 11
Lamborghini	Alle Modelle		2002	KFS 12+
	Alle Modelle	2003	2019	KFS 12++
	Alle Modelle	2019		KFS 12 Evo
Lancia	Alle Modelle		2004	KFS 11
	Alle Modelle	2005		KFS 12+
Land Rover	Alle Modelle		1997	KFS 11
	Alle Modelle	1998		KFS 12+
Lexus	Alle Modelle			KFS 12+
Lotus	Alle Modelle		1999	KFS 11
	Alle Modelle	2000		KFS 12+

Marke	Modell ¹	Baujahr		Produkt ²
		ab	bis inkl.	
Mazda	Alle Modelle			KFS 12+
Mercedes-Benz	Alle Modelle		04/2014	KFS 11
	Alle Modelle	05/2014		KFS 12++
Mini	Alle Modelle			KFS 11
Mitsubishi	Alle Modelle		2003	KFS 11
	Alle Modelle	2004	2007	KFS 12+
Nissan	Alle Modelle			KFS 12+
Opel	Alle Modelle		2000	KFS 11
	Alle Modelle	2001		KFS 12+
Peugeot	Alle Modelle			KFS 33
Porsche	Alle Modelle		1995	KFS 11
	Alle Modelle	1996	2009	KFS 12+
	Alle Modelle	2010	2018	KFS 12++
	Alle Modelle	2018		KFS 12 Evo
Renault	Alle Modelle		1995	KFS 11
	Alle Modelle	1996		KFS 12+
Rolls-Royce	Alle Modelle			KFS 11
Rover	Alle Modelle		1982	KFS 11
	Alle Modelle	1983		KFS 12+
Saab	Alle Modelle	1975	2000	KFS 11
	Alle Modelle	2001		KFS 12+
	Alle Modelle		1996	KFS 11
Seat	Alle Modelle		1996	KFS 11
	Alle Modelle	1997	2007	KFS 12+
	Verschiedene Modelle	2008		KFS 12++
	Verschiedene Modelle	2010	06/2019	KFS 13
	Verschiedene Modelle	07/2019		KFS 12 Evo
Skoda	Alle Modelle		1998	KFS 11
	Alle Modelle	1999	08/2008	KFS 12+
	Alle Modelle	09/2008	2009	KFS 12++
	Verschiedene Modelle	2010	06/2019	KFS 13
	Verschiedene Modelle	07/2019		KFS 12 Evo
Smart	Alle Modelle		04/2014	KFS 11
	Alle Modelle	05/2014		KFS 12++
Subaru	Alle Modelle			KFS 12+
Suzuki	Alle Modelle			KFS 12+
Tesla	Alle Modelle			KFS 11
Toyota	Alle Modelle	2015		KFS 12+
Volkswagen	Alle Modelle		1996	KFS 11
	Alle Modelle	1997	08/2008	KFS 12+
	Alle Modelle	09/2008	2009	KFS 12++
	Verschiedene Modelle	2010	06/2019	KFS 13
	Verschiedene Modelle	07/2019		KFS 12 Evo
Volvo	Alle Modelle		2007	KFS 12+

Stark vereinfachte Darstellung. Ohne Gewähr. Grundsätzlich sind die jeweiligen Spezifikationen der Hersteller zu beachten. Weitere Angaben zu Füllmengen, Intervallen, Getrieben, Hydraulik und Serviceprodukte finden Sie in unserem Online-Ölwegweiser.

¹ Herstellervorschriften beachten!
² mehrheitlich verwendet

Information

Kühlerfrostschutz FH



Finden Sie hier das richtige LIQUI MOLY-Produkt



Lkw und Busse

Marke	Baujahr		Produkt ²
	Modell ¹	ab bis inkl.	
Daewoo			KFS 12+
DAF			KFS 12+
Fuso			KFS 12+
GMC			KFS 12+
Hino			KFS 12+
Irizar	Alle Modelle		KFS 12++
Iveco	Alle Modelle		KFS 12+
MAN Truck & Bus	Alle Modelle	11/2012	KFS 11
	Alle Modelle	12/2012	KFS 12++
Mercedes-Benz Truck und Bus	Alle Modelle	09/2011	KFS 11
	Alle Modelle	10/2011	KFS 12++
Renault Truck	Alle Modelle		KFS 12+
SETRA	Alle Modelle		KFS 11
	Alle Modelle		KFS 12+
	Alle Modelle		KFS 12++
DU Nissan Diesel			KFS 12+
Van Hool			KFS 11
Volvo Trucks			KFS 11
			KFS 12+

¹ Herstellervorschriften beachten!
² mehrheitlich verwendet

Den passenden Kühlerfrostschutz für Ihr Fahrzeug finden Sie auch mithilfe unseres LIQUI MOLY-Ölwegweisers:



Auch für Hybrid- und E-Fahrzeuge geeignet

Mischungsverhältnis:

Der Kühlerfrostschutz von LIQUI MOLY ist ein Konzentrat. Deshalb muss die Kühlerfrostschutzflüssigkeit mit destilliertem Wasser verdünnt werden.

LIQUI MOLY empfiehlt grundsätzlich ein **Mischungsverhältnis von 50:50** (Kühlerfrostschutz/destilliertes Wasser). Das produktspezifische und exakte Mischungsverhältnis ist auf dem Produktetikett angegeben.



Kühlerfrostschutz Destilliertes Wasser

www.liqui-moly.de/oelwegweiser

Stark vereinfachte Darstellung. Ohne Gewähr. Grundsätzlich sind die jeweiligen Spezifikationen der Hersteller zu beachten. Weitere Angaben zu Füllmengen, Intervallen, Getrieben, Hydraulik und Serviceprodukte finden Sie in unserem Online-Ölwegweiser.