

Motorenölspezifikationen/Qualitätslevels*

geordnet nach SAE Klasse



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	API	ACEA	BMW	Renault	MAN	Mercedes-Benz	OPEL	VW	Volvo	sonstige	Empfehlung für Fahrzeuge
SAE 0W-30												
001/047100/04	Leprinxol WIV 50601 0W-30		A5 B5									VW 503 00 VW 506 00 VW 506 01
001/047200/04	Leprinxol Super Leichtlauf Multisynth 0W-30	SM CF	A3-04 B4-04	LL-98			229.3		502 00 505 00			
SAE 5W-30												
001/047300/04	Leprinxol Compatible 5W-30		A3-04 B4-04 C3-04	LL-04			229.51		504 00 507 00			Porsche C 30
001/047400/04	Leprinxol Quality 5W-30	SL CF	A3-04 B4-04	LL-01			229.3	LL-A 025 LL-B 025	502 00 505 00			
001/051400/04	Leprinxol New Generation 5W-30	SM CF	A3-04 B4-04 C3-04	LL-04			229.51		502 00 505 00 505 01			M2C 917 A (Ford -Galaxy)
001/047500/04	Leprinxol Engine 5W-30	SL	A1-04 B1-04									Ford M2C 913 A Ford M2C 913 B
001/048000/04	Leprinxol Fuel Economy 5W-30	SM CF	A1/B1-04 A5/B5-04 C2-04								PSA , Honda Toyota, Mazda	Fiat 9.55535-S1, PSA B71 2290
001/020010/10	Leprinxol Diesel Truck Performance	CF	E4-08 E7-08			M 3277	228.5 235.28			VDS 3	MTU Typ 3 Scania LDF Renault RXD, DAF HP1/HP2	Cummins CES 20077 Mack EO-M Plus Deutz DQC IV-05
001/049000/04	Leprinxol UHPD Low SAPS SAE 5W-30		E4-08 E6-08 E7-08		RXD	M 3477	228.51			VDS-3	MTU Typ 3.1	Renault RLD Renault RLD-2
001/046000/04	Leprinxol Eco 5W-30		C1-08									Mazda, Mitsubishi M2C 934-B (Jaguar) JASO DL 1
001/045000/04	Leprinxol SP 5W-30		A5-08 B5-08									Ford WSS-M2C 913-C Ford WSS-M2C 913-B Ford WSS-M2C 913-A
001/044000/04	Leprinxol Efficiency 5W-30	SM CF	C3-08	LL-04			229.51	dexos2T M*	502 00 505 00 505 01			ACEA: A3-04 ACEA: B4-04

*Freigaben liegen unter einem anderen Herstellernamen vor

V180110

Motorenölspezifikationen/Qualitätslevels*

geordnet nach SAE Klasse



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	API	ACEA	BMW	Renault	MAN	Mercedes-Benz	OPEL	VW	Volvo	sonstige	Empfehlung für Fahrzeuge
SAE 0W-40												
001/047600/04	Leprinxol DRIVER Synth 0W-40	SM CF	A3-04 B4-04									BMW LL-98, MB 229.3, GM LL-B 025, VW 502 00, 505 00, Porsche A 40
SAE 5W-40												
001/047600/04	Leprinxol Low Emission 5W-40	SM CF	A3-04 B4-04 C3-04	LL-04			229.31		502 00 505 00		Porsche	VW 505 01 Ford WSS M2C 917-A (Ford -Galaxy)
001/051000/04	Leprinxol Synth 5W-40 V	SM CF	A3-98 B4-98									BMW LL-98, MB 229.3, GM LL-B 025, VW 502 00, 505 00, Porsche
001/051930/04	Leprinxol UPL 5W-40	SM CF	A3-04 B3-04 B4-04	LL-98			229.3		502 00 505 00		Porsche A40	Fiat 9.5535- H2+M2
SAE 10W-40												
001/047800/04	Leprinxol Syntech Premium 10W-40	SL CF	A3-04 B4-04				229.1		501 01 505 00			PSA B71 2294
001/052200/04	Leprinxol Low SAPS 10W-40		E4-99#3 E6-04 E7-04		RXD	M 3477	228.51 235.27			VDS 3		DAF HP-2
001/052300/04	Leprinxol Truck LD 10W-40	CI-4	E4-08 E7-08		RVI RLD-2 /RXD*	M 3277*	228.5*			VDS 3*	MTU Typ 3*, Deutz DQC III-05, Scania LDF-2,	DAF-HP2, Mack EO-M Plus Cummins CES 20077/78 Caterpillar ECF 1a
001/043000/04	Leprinxol Multi E 10W-40	SJ CG-4	A3-04 B3-04 E3-96#4									MB 228.1 MB 229.1 MAN 271 Volvo VDS
001/020000/04	Leprinxol Melia FA 10W-40	SL CI-4	A3-07 B4-07 E7-07			M 3275	228.3 229.1			VDS 3	Deutz DQC III-05 Global DHD-1 MACK EO-M Plus Caterpillar ECF-1a+2	MTU Typ 2 Renault RVI RLD-2 Cummins - 2007/1/2/6/7/8 ZF TE-ML 07C

*Freigaben liegen unter einem anderen Herstellernamen vor

V180110

Motorenölspezifikationen/Qualitätslevels*

geordnet nach SAE Klasse



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	API	ACEA	BMW	Renault	MAN	Mercedes-Benz	OPEL	VW	Volvo	sonstige	Empfehlung für Fahrzeuge
001/054000/04	Leprinxol Melia 2500 10W-40	SL CF	A3-04 B4-04				229.3		502 00 505 00			
001/047900/04	Leprinxol Super Performance 10W-40 (ts)	SL CF	A3-04 B3-04									MB 229.1

SAE 15W-40

001/015000/04	Leprinxol Multi D 15W-40	SL CF CG-4	A3-04 B4-04 E2-96#5			271	228.3 229.1			VDS	MTU Typ 2 Allison C4 Caterpillar TO-2 MACK EO-L MIL-2104 E	
001/010000/04	Leprinxol Multi C 15W-40	SH CF-4	A2-96 B2-96 E2-96								Allison C4 MACK EO-K/2 MIL-2104 E Caterpillar TO-2	Volvo VDS MAN 271 MB 228.1
001/040000/04	Leprinxol Manto TD 15W-40	SL CH-4	A3-04 B4-04 E7-04			M 3275	228.3			VDS 2	MTU Typ 2 MACK EO-M Plus Renault RD-2	Cummins CES 20076/77
001/052500/04	Leprinxol TOP Trans 15W-40	SL CI- 4	A3-04 B4-04 E7-04			M 3275	228.3 229.1			VDS 3	Cummins 20076/7/8 Global DHD-1 MACK EO-M Plus Caterpillar ECF-1a+2	MTU Typ 2 John Deere JDQ 78A, Renault RVI RLD + RLD-2, ZF TE-ML 07C
001/052000/04	Leprinxol Universal 15W-40	CF-4 SJ	A2-96 B3-98 E2-96#5			271	228.1			VDS	Allison C4 MIL-L-2104E MIL-L-46152D Caterpillar TO-2	MTU Typ1
001/040200/04	Leprinxol Multi B 15W-40	CD SF										

*Freigaben liegen unter einem anderen Herstellernamen vor

V180110

Motorenölspezifikationen/Qualitätslevels*

geordnet nach SAE Klasse



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	API	ACEA	BMW	Renault	MAN	Mercedes-Benz	OPEL	VW	Volvo	sonstige	Empfehlung für Fahrzeuge
SAE 20W-50												
001/040100/04	Manto TD 20W-50	CH-4 SL	A3-04 B4-04 E7-04								Mack EO-M Plus KHD CES 20076 + 20077	MAN M 3275 MB 228.3 Volvo VDS-2 Renault RD-2 MTU Typ 2
001/030600/04	Leprinxol Multi D 20W-50	SL CG-4	A3-04 B4-04 E2-96#5			271	228.3				Allison C4 MIL-L-2104E Caterpillar TO-2	
001/030500/04	Leprinxol Multi C 20W-50	SJ CG-4	A3 B4 E7									MAN M 3275, MB 228.3, Mack EO-M
SAE 10W-60												
001/090300/04	Leprinxol Racer SAE 10W-60 (vs)	SL CF									JASO MA-2	

*Freigaben liegen unter einem anderen Herstellernamen vor