

Schlepper- Typ	Getriebe- Typ	Getriebe					
		Füllmenge in Liter					
		Visk. SAE	Schaltgetriebe		Hinterachse	Sonderantrieb	
			ohne mit Mähantrieb	mit Kriechgg.		ohne mit Frontlader	
AS 718 A	A 8		9 ¹⁾		je 0,75 ⁶⁾		
AS 325 A	A 15		5,5	7,5	9,5		
AS 330 A	A 15		5,5	7,5	9,5		
AS 430 A	A 15 V		5,5	8,5	32		
AS 440 A	A 15 V		5,5	8,5	32		
AS 542 A	A 17		38 ¹⁾				
A 45 A	A 20/18		55 ¹⁾		46		
B 18 A/0	A 8/6		9 ¹⁾		je 0,75 ⁶⁾		
B 18 A	A 8/6		9 ¹⁾		je 0,75 ⁶⁾		
B 18 A/I	A 8/6		9 ¹⁾		je 0,75 ⁶⁾		
A 32 A	A 15 V		5,5	8,5	32		
C 40 A	A 15 V		5,5	8,5	32		
B 45 A	A 20/18		55 ¹⁾				
A 25 A	A 10		32 ¹⁾			7 ⁷⁾	12,5 ⁸⁾
A 32 A/0	A 15 V		5,5	8,5	32		
C 40 A/0	A 15 V		5,5	8,5	32		
B 45 A/0	A 20/18		55 ¹⁾				
2 F 1	A 4		7,5 ⁵⁾	8,75	je 1,3 ⁶⁾		
2 K 1	A 8/6 H 18		9,5 ¹⁾		je 3 ⁶⁾		
2 K 2	A 8/6 H 18		9,5 ¹⁾		je 3 ⁶⁾		
2 K 3	A 8/6 H		9,5 ¹⁾		je 3 ⁶⁾		
4 K 1	A 8/6		9 ¹⁾		je 0,75 ⁶⁾		
2 L 1	A 8/6 H 24		9,5 ¹⁾		je 3 ⁶⁾		
2 L 2	A 8/6 H 24		9,5 ¹⁾		je 3 ⁶⁾		
2 L 3	A 8/6 H		9,5 ¹⁾		je 3 ⁶⁾		
2 L 4	A 8/6		13 ¹⁾	15	je 3 ⁶⁾		
2 L 5	A 8/6		13 ¹⁾	15	je 3 ⁶⁾		
4 L 1	A 8/6		9 ¹⁾		je 0,75 ⁶⁾		
4 L 2	A 8/6		13 ¹⁾	15	je 0,75 ⁶⁾		
4 N 1	A 10		32 ¹⁾			7 ⁷⁾	12,5 ⁸⁾
2 P 1	A 210			16,5 ¹⁾	je 3,25 ⁶⁾		
4 P 1	A 210			19 ¹⁾	je 3,25 ⁶⁾		
4 R 1	A 16		56 ¹⁾	58 ¹⁾	56 ³⁾	7,5 ²⁾	12,5 ²⁾
4 R 2	A 16		56 ¹⁾	58 ¹⁾	56 ³⁾	7,5 ²⁾	12,5 ²⁾
2 R 3	A 216		27 ¹⁾		je 2,75		
4 R 3	A 216		29 ⁴⁾		je 2,75		
4 S 1	A 20/18 II.		50 ¹⁾	50 ¹⁾	50 ¹⁾		
4 S 2	A 20/18 II.		50 ¹⁾	50 ¹⁾	50 ¹⁾		

Mildwirkendes Hochdruck-Getriebeöl SAE 90

- 1) Schaltgetriebe und Hinterachsantrieb
2) Hydraulik- und Riemenscheibenantrieb
3) Bei Einsatz in bergigem Gelände 64 l
4) Schaltgetr., Hinterachsandr. u. Allradantrieb

- 5) Schaltgetriebe und Hinterachse bei Hydr
2 l SAE 90 mehr (nur wenn d. Ölmeßstab auf
der linken Hälfte d. Getriebedeckels liegt)
6) Seitenvorgelege, bzw. Planetenrieb