

| | | | |
|--------------------|--|-------------------------|--------------------|
| BB00.40-P-0231-03A | Vorgeschriebene Getriebeöle (UNIMOG, MB-trac) - Übersicht | | |
| | | Allgemeines Getriebeöle | BB00.40-P-0231-00A |

| UNIMOG, MB-trac Blätter 235.0 bis 235.41 | | | | | | | |
|--|------------|-------------------|---|---|------------|------------|-----|
| Aggregat | SAE-Klasse | Blatt-Nr. 235 | | | | | |
| | | .0 | .1 | .4 | .8 | .27 | .41 |
| | | 90, 85W- 90 | 80, 80W, 85W, 75W/ 85W, 75W-90 | 80, 80W, 85W, 75W/ 85W, 75W-90 | 75 W-90 | 10W, 30 | |
| | | | Heiße Zonen 90, 85W-90 | | | | |
| Achsen | | ○ | | | ● | | |
| Schaltgetriebe ## bis FIN 179908 Typ 435 bei Militär (Bundeswehr): Motoröl SAE 10W | | | ● | ○ | | | |
| Schaltgetriebe ## ab FIN 179909 | | | | ● | | | |
| Verteilergetriebe | | | | ● | | | |
| Mechanische Lenkung | | | ● | | | | |
| Schaltgetriebe 718.840 im Typ 405.05/10/12/20/210/20/230, Schaltgetriebe 718.841 im Typ 436.330, 437.42/43/46 | | | | | | | ● |
| Servolenkung kann verwendet werden ## bis FIN 195081 | | | | | | ○ | |
| Zapfwellengetriebe, Zapfwellen-Zwischengetriebe ## bis FIN 179908 außer im Typ 405 | | | ● | ○ | | | |
| Zapfwellengetriebe, Zapfwellen-Zwischengetriebe ## ab FIN 179909 außer im Typ 405 | | | | ● | | | |
| Zapfwellengetriebe im Typ 405 | | | | | | | ● |
| DB-Seilwinde vorn, Lüfter | | | ● | | | | |

| UNIMOG, MB-trac Blätter 236.2 bis 236.91 | | | | |
|--|---------------|----|----|------|
| Aggregat | Blatt-Nr. 236 | | | |
| | .2 | .3 | .9 | .91 |
| Allison-Automatikgetriebe | | | ● | ●1.) |
| Servolenkung | ● | ● | | |
| Ausgleichsgetriebesperre hydraulisch betätigt, Hydrostatgetriebe (406) | ● | | | |

Diese Tabelle dient nur als Übersicht!

- Soll verwendet werden.
- Kann verwendet werden.



Bei Umstellung auf ein anderes Öl:

Vorgegebene Wartungsintervalle beachten.

1.) Flüssigkeitsgetriebeöle (ATF), Blatt 236.91 bzw. TES 295 für Allison-Automatikgetriebe. Dieses Öl ermöglicht extrem verlängerte Ölwechselintervalle speziell für Allison-Getriebe.



Für Allison-Automatikgetriebe unbedingt die Anwendungshinweise auf Blatt 231.0 beachten!