



AUTOMATIKGETRIEBE-FLUID ATF

ADDINOL ATF TASA, ATF D II D

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Automatikgetriebe-Fluids ATF TASA und ATF D II D bestehen aus hochwertigen Mineralölraffinaten und sind mit bewährten Wirkstoffkombinationen additiviert.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet für halb- und vollautomatische Getriebe in Personen- und Lastkraftwagen, Bussen und Nutzfahrzeugen, mit und ohne Retarder.
- Einsetzbar für hydrodynamische Wandler.
- Besonders geeignet für Hydraulik- und Hilfshydraulikanlagen (Lenkhilfen) in Kraftfahrzeugen.
- Einsatz entsprechend den Vorschriften des Geräteherstellers.

BEZUGSMÖGLICHKEIT

ATF TASA: Lieferung vorzugsweise in 20L Kanistern.
ATF D II D: Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden.

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

- ADDINOL ATF TASA: ATF Type A, Suffix A
- ADDINOL ATF D II D: Dexron II D

ADDINOL ATF TASA ist freigegeben nach:

- MB-Freigabe 236.2
- Renk – DOROMAT

ADDINOL ATF D II D ist freigegeben nach:

- MAN 339 Z1
- MAN 339 V1
- MAN 339 L2
- MB-Freigabe 236.1
- ZF000698: ZF TE-ML 04D, 14A
- Renk – DOROMAT

ADDINOL ATF D II D erfüllt die Anforderungen gemäß:

- Allison C3 / C4
- Caterpillar TO-2
- Ford (ESP-M2C138-CJ/166-H/186-A; SQM-2C9010-A/-B)
- Komatsu Dresser (B22-0004)
- Chrysler (MS-6704 A)
- Volvo (97340, 97325, 97335)
- Voith H55.6335.xx

EIGENSCHAFTEN

- Optimales Reibverhalten
- Gutes Verschleißverhalten
- Hohe Fresstragfähigkeit
- Korrosionsverhindernde Eigenschaften
- Hervorragendes Kältefließverhalten
- Verträglichkeit mit den üblichen metallischen und nicht metallischen Getriebewerkstoffen

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Weiches Schalten
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Für hochbelastete automatische Kupplungen
- Dauerhafter Korrosionsschutz
- Schnelle Versorgung aller Schmierstellen auch bei extrem tiefen Temperaturen
- Problemloser Einsatz

