0003521 / 21500 Date: 06/29/2023



DEX-TECH ATF JP

DATENBLATT

Beschreibung

DEX-TECH ATF IP ist ein HC-synthetisches Automatikgetriebeöl mit folgenden Eigenschaften:

Sehr hoher Viskositätsindex

Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd

Niedriger Pourpoint

Keine Schaumbildung

Hohe thermische Stabilität

Sichere Reibwertcharakteristik

Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten

Exzellente Oxidationsstabilität

Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Einsatzhinweise:

Automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler

Hydrostatische Getriebe

Servolenkungen

Mercon V

Hydrauliksysteme

Herstellervorschriften beachten!

Es ist nicht für DCT- oder CVT-Anwendungen geeignet!

Für Informationen zu weiteren Spezifikationen kontaktieren Sie bitte Ihren Ansprechpartner aus unserem Vertriebsteam.

Allison C-4, TES-295, TES-389

Anwendungsempfehlung

Aisin Warner JWS 3309

BMW/Mini P/N 81 22 9 407 858/859

BMW/Mini P/N 83 22 0 402 413

BMW/Mini P/N 83 22 9 407 765 (BMW LA 2634)

Chrysler/Dodge/Jeep SP-III

Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-2-QDX (M)

Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-8-QAW (Premium)

GM Dexron II / II-D / II-E / III-G / III-H

GM/GMC/Opel/Saturn P/N 22717466

Honda ATF-Z1

Jaguar WSS-M2C922-A1

Land Rover Texaco ETL-7045E

BMW/Mini P/N 83 22 0 024 249/359
BMW/Mini P/N 83 22 0 403 248/249
Chrysler/Dodge/Jeep AS68RC ATF
Daimler/Mercedes MB 236.3, 236.5, 23
6.6, 236.7
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-2-QSM (S yn)
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-9-QMM5
(FNR5)
GM/GMC/Opel/Saturn P/N 19 40 700/7
67
GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88900925/9
986195
Hyundai SP-II/SP-III
JASO 1-A
MAN 339 A

BMW/Mini P/N 83 22 0 026 922 (BMW 7 045 E)

BMW/Mini P/N 83 22 7 542 290

Chrysler/Dodge/Jeep ATF+2/ATF+3/ATF+4

Ford WSS-M2C919-E (Mercon V)

Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-5-QM or -DM (V)

Ford/Lincoln/Mercury WSS-M2C922-A1

GM/GMC/Opel/Saturn P/N 21005966 (t ransaxle)

GM/GMC/Opel/Saturn T-IV, Type A Suffi x A

Jaguar JLM 20238 / 20292 / 21044 / K17

Kia SP-II/SP-III

MB 236.8, 236.9, 236.10, 236.91

BMW/Mini P/N 81 22 9 400 272/275

powered by Quality.

PROFI-CAR

0003521 / 21500 Date: 06/29/2023



Nissan Matic D/I/K/S Porsche P/N 999 917 547 00 (A2)

Renk Genuine Oil

Texaco ETL 7045E / 8072B, N402

Voith Svc Bltn # 013 / 118

Volvo P/N 1273,41

VW/Audi G 052 990 (A2), G 055 025 (A

Mitsubishi Diamond SP-II / SP-III

Porsche P/N 000 043 204 41

PSA Peugeot Citroen P/N Z 000169756

Saab 3309 T-IV

Toyota T-III / T-IV

Volvo P/N 1161521

VW/Audi G 052 0025 A2, G 052 055

VW/Audi US 000 162

Mobil ATF 3309

Porsche P/N 000 043 205 09

Renault Matic D2

Shell 3403-M115, LA 2634

Voith H55.6335.XX

Volvo P/N 1161540 / 1161640

VW/Audi G 052 162 (A1, A2)

ZF TE-ML 11A / 11B

Produktmerkmale

Merkmal	Prüfmethode	Einheit	Wert
Farbe			rot
Dichte 15°C	DIN EN ISO 12185	Kg/m³	825 - 865
Viskosität kin. 100°C	ASTM D7279	mm²/s	5,1 - 6,5
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max48
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200

Jede Ware ist ab dem Herstelldatum 3 Jahre haltbar unter der Voraussetzung, dass die Ware vor Sonne, Nässe und Hitze geschützt gelagert wird. Die angegeben Daten sind ca. Werte. Bitte die Betriebsvorschriften beachten! Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

PROFI-CAR MADE IN GERMANY