

AVISTA peer EVO ATF 3000

En modern och mångfunktionell transmissionsolja från AVISTA EVO serien för användning för specifikation Dexron III-H samt nedanstående OEM.

Applikation

automatiska transmissioner

Egenskaper

- höga och stabilt viskositetsindex
- mycket bra flytbarhet vid låga temperaturer
- mycket oxidationsstabil
- optimala friktionsegenskaper
- neutral mot icke metallhaltiga komponenter

Godkännande

Daimler MB-Approval 236.1
MAN 339 Typ L-1, V-1, Z-1
Voith 55.6335.xx
ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 17C

Specifikationer

GM Dexron III-H
Ford Mercon

Rekommendation

Allison C-4, TES-489
Caterpillar TO-2
Renk Domorat
Volvo 97341
ZF TE-ML 11B

Teknisk data

Parameter	Metod	Enhet	
SAE Klass	SAE J 300		---
Densitet @ 15 °C	DIN ISO 12185	g/cm ³	0,838 - 0,868
Kin viskositet @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	7,5 - 8,5
Viskositetsindex	DIN ISO 2909		min. 175
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	2,0 - 3,0
Brookfield @ -40 °C	DIN 51398	mPa*s	max. 15 200
Flampunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Lägsta flytttemperatur	DIN ISO 3016	°C	max. -54

Vi reserverar rättigheten att ändra de generella egenskaperna för produkten för att kunden ska åtnjuta den senaste teknikutvecklingen.