

ATF DEXRON III

BESKRIVNING

ATF Dexron III är en transmissionsolja avsedd för automatiska växellådor, momentomvandlare i fordon och arbetsmaskiner.

EGENSKAPER

ATF Dexron III har extremt goda lågtemperaturegenskaper, vilket bl a krävs för elektroniskt styrda automatlådor. Agrol ATF Dexron III har mycket goda högtemperaturegenskaper vilket gör den oxidationsstabil samt mycket goda smörjande egenskaper som ger växellådorna lång livslängd.

REKOMMENDATIONER

ATF Dexron III rekommenderas för alla automatiska växellådor där ATF typ A, Dexron II D, Dexron II E, Ford Mercon, Allison C-4 eller Caterpillar TO-2 föreskrivs. Lämplig även i momentomvandlare, båtmotordrev, servostyrningar, stötdämpare samt hydraulsystem där en ATF-olja rekommenderas.

TEKNISKA DATA		
Analys	Enhet	Resultat
Densitet vid 15° C	kg/m ³	855
Flampunkt	°C	174
Lägsta flytttemperatur	°C	-48
Viskositet:		
vid 40 °C	mm ² /s	39
vid 100 °C	mm ² /s	8,0
Flampunkt	°C	200
Viskositetsindex		180

REKOMMENDERAS FÖR

Toyota	T-III
Allison	C-4
Caterpillar	TO-2
Ford	Mercon, Ford M2C138-CJ, M2C166-H
GM	DEXRON-IIIIG
ZF	TE-ML 04D, TE-ML 09