

# CHAMPION ACTIVE DEFENCE ATF D

Tässä öljyssä on erinomainen viskositeetti-indeksi, joka on erityisesti suunniteltu täyttämään General Motorsin ensimmäisen sukupolven automaattivaihteistojen vaatimukset. Tuotteella on erittäin hyvät puhdistusominaisuudet sekä kulumista, vaahtoutumista ja korroosiota estävät ominaisuudet.

## KÄYTTÖKOHTEET

Öljyä käytetään automaattivaihteistoissa, ohjaustehostimissa, momentinmuuntimissa ja hydraulikkajärjestelmissä.

## OMINAISUUDET

Kulumisenestosuojat: vaihteiston pitkä käyttöikä

Öljyn pitkä käyttöikä: optimoitu lämmön- ja hapettumisen kesto

## LUOKITUKSET

<b>DIN</b>	HLP-D	<b>DTFR</b>	13C120
<b>ALLISON</b>	C2/C3	<b>GM</b>	6032-M DEXRON
<b>ATF</b>	TYPE A SUFFIX A	<b>MB</b>	236.2

## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Väri	ASTM D1500		red
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	37.1
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.6
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		179
B.N. [HClO4-menetelmä]	ASTM D2896	mg KOH/g	2.1
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield-viskositeetti lämpötilassa -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	50.000

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

