

## Quator Gear ATF IID

### Zastosowanie

Wysokiej jakości mineralny olej **Quator Gear ATF II D** jest przeznaczony do stosowania w automatycznych skrzyniach biegów, skrzyniach manualnych i skrzyniach przełączalnych pod obciążeniem samochodów osobowych i ciężarowych, gdzie wymagany jest olej spełniający specyfikację Dexron II D. Olej może być również używany do układów wspomagania przekładni kierowniczych.

### Klasyfikacja/Specyfikacje

DEXRON II-D

FORD MERCON

MAN 339 Typ Z1 / MAN Typ V1

ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C

Voith 55.6335.xx

Allison C-4

Caterpillar TO-2

### Charakterystyka

Olej przekładniowy **Quator Gear ATF II D** zapewnia:

- bardzo dobre własności smarne i przeciwzużyciowe
- ochronę przekładni przed zużyciem
- doskonałą stabilność termiczną i odporność na utlenianie

Parametr	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 °C, nie niżej niż	7,00	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN ISO 3104:2004
Wskaźnik lepkości	160	-	PN-ISO 2909:2009
Temperatura zapłonu	210	°C	PN-EN ISO 2592:2008
Temperatura płynięcia	- 45	°C	PN-ISO 3016:2005

Wszystkie informacje podano w oparciu o posiadaną wiedzę. Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na atestach jakości każdej partii produkcyjnej.