



## Qualitium Gear ATF III

Olej typu ATF do automatycznych skrzyń biegów produkowany w technologii syntetycznej.



### **NORMY/SPECYFIKACJE**

Dexron IIIH/IIIG/IIIF/IIIE  
Allison C-4; Allison TES-389  
Caterpillar TO-2  
Ford Mercon  
Ford ESP-M2C 138-CJ; M2C 166-H  
MAN 339 type V-1/Z-1  
MB 236.1, MB 236.2  
Voith H55.6336.41/G607  
ZF TE-ML 04D/09/11A/14A

Można stosować w pojazdach AVIA, CUMMINS, CATERPILLAR, CASE, CLASS, DEUTZ-FAHR, DAF, FORD, FIAT, FENDT, GAZ, HYUNDAI, IKARUS, ISUZU, IVECO, JOHN DEERE, JCB, KAMAZ, KUBOTA, KATO, KIA, LEYLAND, LAMBORGHINI, NEW HOLLAND, NEOPLAN, NEOBUS, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SOLARIS, STEYER, TATRA, TEREX, TOYOTA, ZETOR i innych, gdy zalecany jest olej tej klasy.

### **OLEJ ZAMIENNY**

MOBIL	SHELL	CASTROL
ATF 320	Spirax S3 ATF MD3	Transmax DEX III Multivehicle
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
ATF IIIG	Platinum Gear ATF III	Fluide G3

### **DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU**

1L, 5L, 20L, 205L, 1000L

### **ZASTOSOWANIE**

- do automatycznych skrzyń biegów pracujących w bardzo trudnych warunkach
- automatyczne skrzynie biegów w samochodach osobowych, dostawczych, ciężarowych, autobusach, sprzęcie rolniczym i budowlanym
- urządzenia wspomagające układy kierownicze
- układy hydrokinetyczne wymagające oleju ATF
- przekładnie Powershift ciągników i ładowarek wymagające stosowania oleju ATF

### **ZALETY**

***Idealnie chroni elementy przed zużyciem mechanicznym, redukuje poziom zużycia min. o 15% - w porównaniu do analogicznych olejów.***

- najwyższa jakość w doskonałej cenie
- gwarantuje dokładne smarowanie pomiędzy współpracującymi elementami
- właściwie dobrane parametry tarcia wewnętrznego, które zapewniają płynne działanie przekładni
- wykazuje doskonałe właściwości przeciwpienne
- charakteryzuje się stabilnością parametrów, jest odporny na utlenianie w wydłużonych okresach eksploatacji
- doskonałe własności w niskich temperaturach, co wpływa na zmniejszenie zużycia przy rozruchu w warunkach zimowych

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	7.6
Działanie korodujące na płytce miedzianej, 150°C/3h	1
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	200
Temperatura płynięcia (°C)	-45

\*Powyższe wartości fizykochemiczne są danymi typowymi. Rzeczywiste wartości parametrów fizykochemicznych są zawarte w sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

### **DANE FIRMY / LUB DZIAŁU TECHNICZNEGO**

Qualitium Sp. z o.o.

Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo