



## 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  
Voith H55.6336.41/G607  
M2C 138-CJ; M2C 166-H  
MB 236.1  
MAN 339 type V-1/Z-1  
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 ATF Dex III
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
ATF IIIG Super ATF IIIG	Platinum ATF III	Fluide G3

### DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

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 wewnętrznej, 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

Typ	ATF III
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	<b>7.6</b>
Działanie korodujące na płytce miedzianej, 150°C/3h	<b>1b</b>
Temperatura zapłonu (COC, °C)	<b>200</b>
Temperatura płynięcia (°C)	<b>-45</b>

\*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  
REGON: 365588022, NIP: 7010620854