



MILLERS OILS

Advanced Lubricants, Oils and Fuel Additives

KARTA PRODUKTU NR 5548

NAZWA PRODUKTU / LEPKOŚĆ:

MILLERMATIC ATF DM

OPIS:

Najwyższej jakości olej ATF oparty na wyselekcjonowanych syntetycznych olejach bazowych przeznaczony do automatycznych skrzyń biegów.

STOSOWANIE:

Do użytku w automatycznych skrzyniach biegów, które wymagają takiego oleju.

KORZYŚCI:

Łatwiejsze przełączanie się biegów w niskich temperaturach. Krótszy czas rozgrzewania zwiększa wydajność skrzyni. Utrzymuje swoje właściwości nawet w ekstremalnych warunkach. Niższe koszty, dłuższe okresy między przeglądami. Znakomita odporność na utlenianie w wysokich temperaturach – do 160 000km w normalnych warunkach. Stabilne właściwości cieplne zwiększają trwałość przekładni. Znakomita płynność w niskich temperaturach zapewnia rewelacyjne właściwości nawet przy nierozgrzanej skrzyni.

CHARAKTERYSTYKA:

General Motors Dexron IIIH

Caterpillar TO-2

BMW 83 22 2 305 396 (ATF2)

W G 055 162

Ford Mercon

Allison C4, V730 & TES 389

ATF, LT 71141

MAN 339 Type F, Z1, V1, Z2, V2

MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9, 236.10

Volvo 97340, 97341

Voith 55.6335, 55.6336

ZF 02F, 04D, 03D, 09B, 11A, 11B, 14A, 14B, 16L, 17C, 4HP 20, 6HP 26 (ATF M1375.4)

Vickers, Hagglunds Denison, Racine, Rexnord, Sundstrand and Clark Powershift

Ciężar właściwy przy 15°C...0,862

Lepkość kinematyczna przy 100°C...7,5 cSt

Lepkość kinematyczna przy 40°C...35,5 cSt

Indeks lepkości...186

Temperatura krzepnięcia...-51°C

Temperatura zapłonu...185°C

Kolor...czerwony

Lepkość Brookfield przy -40°C...19,000 cP

PRODUCENT:

Millers Oils Limited, Brighouse, West Yorkshire, HD6 3DP

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Karta charakterystyki oraz dotycząca zdrowia i bezpieczeństwa nr 5405 odnosi się do tego produktu. Używany zgodnie z przeznaczeniem, nie wymaga specjalnego obchodzenia się. W razie wątpliwości, prosimy skontaktować się z Millers Oils.