



ATF L6S

Opis produktu

ATF L6S to wysokojakościowy, w pełni syntetyczny olej ATF o długiej żywotności, specjalnie zaprojektowany do wszystkich 6-biegowych automatycznych skrzyń biegów opracowanych przez firmę ZF, gdzie konstruktor wymaga specyfikacji M.1375-4.

ATF L6S bazuje na syntetycznym oleju bazowym o wysokiej wydajności, w połączeniu ze specjalnie dobranym pakietem dodatków EP, aby osiągnąć następujące właściwości:

- Doskonała stabilność termiczna i oksydacyjna.
- Doskonałe smarowanie, nawet w ekstremalnych warunkach.
- Doskonała ochrona przed tworzeniem się piany, korozją i zużyciem.
- Wysoka odporność na ścinanie.
- Bardzo niska temperatura płynięcia, może być stosowany w bardzo niskich temperaturach.
- Wysoki wskaźnik lepkości.



ATF L6S spełnia następujące specyfikacje:

M.1375-4
Nissan Matic S
Dexron VI

VW G 055 005
Hyundai SP-IV
MB 236.12

Toyota Type WS
Mercon LV
BMW P/N 83 22 0 142 516

Właściwość	Jedn. miary	Metoda testu	Typowa wartość
Kolor		wizualnie	Bezbarwny do jasnożółtego
Ciężar właściwy@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	843
Lepkość kinematyczna @40°C	mm ² /s	ASTM D7042	27,1
Lepkość kinematyczna @100°C	mm ² /s	ASTM D7042	5,8
Indeks lepkości		ASTM D2270	161
Temp. zapłonu COC	°C	ASTM D92	> 201
Temp.krzepnięcia	°C	ASTM D7346	- 48

Produkt Nr: 45010
Zastąpiona wersja: 31-10-2019

Data wydania: 16-12-2019
wersja nr: 03