

Link do produktu: <http://oleje-samochodowe.eu/ravenol-atf-type-z1-fluid-4l-p-308.html>



RAVENOL ATF TYPE Z1 FLUID 4L

Cena	180,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	RAVENOL
Kolor	czerwony
Pojemność	4L
Typ oleju	syntetyczny

Opis produktu

RAVENOL SSF Special Servolenkung Fluid jest specjalnym olejem hydraulicznym na bazie olejów syntetycznych i mineralnych z bezpopiołowymi dodatkami uszlachetniającymi. Przez specjalne sformułowanie zostają decydująco określone właściwości RAVENOL SSF Special Servolenkung Fluid. Gwarantujemy znakomitą stabilność oleju w niskich temperaturach.

RAVENOL SSF Special Servolenkung Fluid został zaprojektowany dla zakresu zastosowań od -40oC do +100oC, przez co zaleca się również stosowanie go do najnowszych rozwiązań na rynku motoryzacyjnym.

Odpowiada wymogom normy VW TL 521 46 i posiada optymalne osiągi jako olej centralnej hydrauliki w kierowniczym układzie wspomagania, w mechanizmie kierowania osi tylnej, regulacji wzniosu, hydropneumatycznym zawieszeniu, amortyzatorach, do aktywnego tłumienia i podpory silnika, do napędu hydrostatycznego wentylatorów, alternatora i urządzenia klimatyzacyjnego, do systemów kontroli stabilizacji i trakcji (ABS/ASR/ASC), centralnego zamka, elektrohydraulicznego sterowania składanego dachu pojazdów cabrio, hydraulicznego wspomagania siły hamowania i hydropneumatycznego zawieszenia w pojazdach marki VW, Audi, Seat, Skoda. Szczególnie nadaje się do zastosowania w zimnych krajach.

Właściwości:

- Ekstremalnie niską temperaturę krzepnięcia
- Polepszoną lepkość i właściwości cieńne
- Bardzo dobrą ochronę przed zużywaniem się elementów
- Wspaniałą stabilność termiczną
- Ulepszone właściwości EP
- Dużą odporność na spienienie
- Neutralne zachowanie wobec materiałów uszczelniających
- Pewną ochronę przed korozją.

Specyfikacje:

- ISO 7308

- DIN 51524 Teil 2

- VW TL 521 46 (G002 000, G004 000), MB 343.0, 345.0, CHF11S, CHF202, Opel 1940 715, Opel 1940 766,

- Ford M2C204-A, Ford 1 384 110, ZF TE-ML 02K, SAAB 93160548, BMW 83 29 0 429 576, Citroen 9979 A1

Sprawdzony w praktyce i wypróbowany w podzespołach z zaleceniem stosowania oleju wg norm:

Honda 08266-99904

Honda 08266-99907

Honda 08200-9005