

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/olej-plyn-wspomagania-fuchs-titan-CHF-11S-1-litr-p-24696.html>

OLEJ – PŁYN WSPOMAGANIA FUCHS TITAN CHF 11S – 1 LITR

Cena	55,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1340227
Producent	Fuchs

Opis produktu

OLEJ – PŁYN WSPOMAGANIA FUCHS TITAN CHF 11S – 1 LITR

Produkt poprzednio występował pod nazwą - PENTOSIN CHF 11S

FUCHS TITAN CHF 11S to najwyższej jakości, syntetyczny olej - płyn do wspomagania układów kierowniczych i układów hydraulicznych w samochodach.

Płyn do wspomagania TITAN CHF 11S jest wysokojakościowym, syntetycznym olejem hydraulicznym, dedykowanym do układów wspomagania i centralnych układów hydraulicznych w samochodach oraz pojazdach mechanicznych. Stosowany jest przez wielu producentów samochodów jako produkt na pierwsze zalanie w fabryce i jako produkt dostępny w serwisach - m.in. Mercedes, Ford, VW, Audi, BMW. Doskonałe właściwości płynu FUCHS CHF 11S uzyskano dzięki unikalnej technologii połączenia syntetycznych olejów bazowych i idealnie dobranych pakietów wyselekcjonowanych dodatków. Gwarantuje to optymalną pracę w układach, w których zastosowano PENTOSIN CHF 11S, w tym bardzo dobrą zależność lepkości od temperatury, odporność na utlenianie i starzenie, a także znakomitą ochronę antykorozyjną i przed zużyciem.

Płyn do wspomagania FUCHS TITAN CHF 11S stosowany jest w układach wspomagania kierownicy, kontroli wysokości zawieszenia, układach kontroli i stabilizacji trakcji, w układach zawieszonych hydropneumatycznych, w układach sterowania dachem (cabrio), w układach centralnego zamka. Produkt spełnia m.in. specyfikacje:

FORD WSS-M2C204-A

MB-APPROVAL 345.0

PSA B71 2710

VW TL 52 146 (G 002 000)

TITAN CHF 11S jest mieszalny z płynem TITAN CHF 202. Ze względu na unikatowy skład dodatków, nie może być mieszany ze starszymi płynami takimi jak CHF 7.1 i innymi olejami hydraulicznymi.

FUCHS TITAN CHF 11S charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- doskonałe właściwości niskotemperatutowe,
- doskonała odporność na starzenie i utlenianie,
- znakomite właściwości antykorozyjne,
- optymalna zdolność wydzielania powietrza,
- właściwości przeciwpienne,
- bardzo dobra charakterystyka zależności lepkości od temperatury,
- wiele dopuszczeń producentów pojazdów.