

# Super ZH – M Synth. (zeleno)

**Tekućina za servo volane je posebno sintetičko ulje.**

Posebna formulacija Super ZH-M sintetičke tekućine za servo volane određuje njegova svojstva. Garantiramo izvrsnu otpornost na hladnoću.

Super ZH-M Synth je proizveden kao hidraulička tekućina za servo volane.

Proizvod je koncipiran za upotrebu u rasponu od -60°C bis +100°C i time se preporučuje za najnovije proizvode na tržištu vozila.

Super ZH-M Synth. tekućina za servo volane odgovara propisima VW-norme TL 521 46 te ima optimalni radni učinak kao:

Centralno ulje za servo volan, stražnju osovinu, za reguliranje razine, za hidropneumatski feder, amortizere, za sve aktivne prigušivače i podupiranje pokretanja motora, za hidrostatički pogon ventilatora, rasvjetnog generatora i klime, za stabilne i trakcijske sustave (ABS/ASR/ASC), za centralno blokiranje, elektrohidrauličko upravljanje krova kabrioleta, za hidraulički pojačivač sile kočenja i za hidropneumatski feder VW-a, Audia, Seata i Skode.  
Posebno namijenjen za korištenje u hladnim zemljama.

U skladu s propisima EU, kvaliteta ovog proizvoda jednaka je i prema sljedećim standardima / specifikacijama:

- ISO 7308
- DIN 51524 3.dio

Dokazano u praksi i ispitan u agregatima prema propisanim uputama / ACC. To za:

- VW TL 521 46 (G002 000, G004 000 M2),
- ZF TE-ML 02K,
- Ford M2C204-A2; Ford 1 384 110
- Hyundai/Kia PSF-4 03100-00130
- BMW 83 29 0 429 576, ,
- Toyota PSF NEW-W, Toyota 08886- 01115
- Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315 LRN2261
- Opel 1940 715, Opel 1940 766,
- Citroen 9979 A1,
- SAAB 93160548,
- MB 343.0, MB 344.0, MB 345.0
- VOLVO 30741424,
- CHF11S, CHF202,

Prednosti ovog proizvoda odlikuju se sljedećim obilježjima:

- ♦ Ekstremno nisko stanište
- ♦ Vrlo dobra otpornost na stvaranje pjene, nema staranja pjene
- ♦ Dobro podmazivanje i pri najnižim zimskim temperaturama
- ♦ Visok, stabilan indeks viskoznosti
- ♦ Vrlo obra otpornost na oksidaciju
- ♦ Izvrsna zaštita od trošenja, korozije i stvaranja pjene
- ♦ Točno određena svojstva trenja
- ♦ Neutralno ponašanje prema vodootpornim materijalima
- ♦ Neutralno ponašanje zbog inhibicije prema obojenim metalima

## Tehničke karakteristike:

Svojstva	Gustoća na 15°C	Viskoznost na 40°C / 100 °C		Boja	Indeks viskoznosti	Pourpoint
Ispitano prema	EN ISO 12185	51 562	51 562	jasna	DIN ISO 2009	DIN ISO 3016
Jedinica	Kg/ m <sup>3</sup>	Kg/ m <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s	-	VI	°C
Podaci	821	19	6,2	bezbojan	313	-75

1152\*06042016

Svi podaci su okvirni i podložni su promjenama proizvodnje.

Sve informacije odgovaraju sadašnjim saznanjima i našem razvoju; u skladu s izmjenama i dopunama. Sve reference po DIN standardima samo su opis proizvoda a nisu garancija. U slučaju bilo kakvog problema obratite se tehničkom osoblju.