

Super LHM-Plus

Visokokvalitetna posebna hidraulička tekućina na bazi mineralnih ulja sa izvrsnim ponašanjem na niskim temperaturama; posebno namijenjena za Citroen i Peugeot vozila.

Super LHM-PLUS je visokokvalitetno posebno hidrauličko ulje sa optimalnim ponašanjem na niskim temperaturama. Na bazi je najmodernijih aditiva i posebno odabranih mineralnih baznih ulja.

Super LHM-PLUS je posebno proizveden za upotrebu za preopterećene hidrauličke uređaje, servo volane, pokretanje krova auta, hidropneumatične mehanizme i amortizere.

Njegova izvrsna viskozna i termička otpornost osigurava siguran rad pri stalnim visokim temperaturama kao i lagano paljenje pri vrlo niskim temperaturama.

Super LHM-PLUS je kompatibilan sa prijašnjim LHM tekućinama.

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

- DIN 51524 3.dio
- ISO 7308

Osim toga se Super LHM-Plus preporučuje kada se zahtijevaju sljedeći propisi punjenja:

- FIAT 9.55597
- NH610 A
- SDFG OF1611S
- IVECO 18-1823
- PSAB71 2710

Pri upotrebi ovog proizvoda uočavaju se sljedeće prednosti:

- izvrsna viskoznost, termička otpornost i visoka posmična otpornost
- Lagano paljenje i pri ekstremno niskim temperaturama
- Najviša otpornost na starenje i oksidaciju zbog posebnih mineralnih baznih ulja
- I pri stalnim visokim temperaturama i ekstremnim opterećenjima za pouzdani rad ima najbolje svojstvo zaštite od potrošnje
- Pouzdano štiti od korozije, potrošnje, stvaranja mulja i lijepljenja
- neutralan je prema vodootpornim materijalima svih vrsta
- može se miješati sa drugim markiranim hidrauličkim tekućinama iste specifikacije te je kao takav otporan.

Kako bi se uvidjele sve prednosti proizvoda Classic Oil Bike SAE 50, preporučuje se potpuna promjena ulja.

Napomena: Super LHM-PLUS se **ne** smije miješati sa glikolnim tekućinama ili tekućinama baziranim na silikonu (npr. tekućine za kočnice DOT 3/4/5 1 ili DOT 5) ili sintetičkim tekućinama (npr. Super ZH-M SYNT)

Osobine	Gustoća na 15°C	Viskoznost na		Boja	Plamište
		40°C	100°C		
Metoda	DIN 51 757	DIN 51 562	DIN 51 562	Jasna	ISO 2592
Jedinica	g/ml	mm ² /s	mm ² /s	---	°C
Vrijednost	0,860	19,5	6,9	zelena	>100

j1150*18052014