

# AGIP LHM-SUPER



Speciální hydraulická kapalina na bázi minerálních olejů pro centrální hydraulické systémy a brzdné systémy osobních vozů.

## JAKOSTNÍ PARAMETRY

### AGIP LHM - SUPER

	Jednotky		Zkušební metoda
Kin. viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	18	ISO 3104
při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6	
Viskozitní index		340	
Hustota při 20°C	kg/m <sup>3</sup>	0,84	ISO 12185
Bod vznícení o. k.	°C	120	ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	> -60	
Barva		zelená	vizuální

## VLASTNOSTI

Agip LHM-Super se vyrábí z minerálních základových olejů a disponuje velmi vysokým viskozitním indexem, velmi nízkým bodem tuhnutí, vynikající teplotní stabilitou, stejně jako dobrou schopností ochrany před korozi. Tento produkt lze v jakémkoliv poměru mísit s jinými LHM-kapalinami, avšak ne s jinými oleji nebo syntetickými oleji. Snáší se se všemi v konstrukci motorových vozidel běžnými gumovými součástmi a těsněními. Zelená barva produktu vylučuje záměnu s konvenčními brzdnými kapalinami a zabraňuje škodám, které by mohly vzniknout v důsledku neodborného použití LHM-kapaliny.

Agip LHM-Super má vynikající mazací schopnosti a dobrou schopnost ochrany před opotřebením.

## POUŽITÍ

Agip LHM-Super je zvláště vhodný pro použití v hydraulických systémech motorových vozidel a hydraulických brzdách, pro které jsou předepsány LHM-kapaliny. Speciálně je tento produkt doporučen pro centrální hydraulické systémy Citroën a brzdová zařízení Fiat stejně jako regulátory hladiny a hydro-pneumatická odpružení firmy Fichtel & Sachs.

Při volbě produktu je třeba dbát předpisů výrobce.

## SPECIFIKACE

PSA ( Citroen ) B 71 2710

FIAT

AFNOR NF R 12-640

FICHTEL & SACHS

tisk: 03/04

strana 1 ze 2

# AGIP LHM-SUPER

---



## OCHRANA ZDRAVÍ

Při zacházení s tímto produktem je třeba dbát bezpečnostních předpisů!

Evropský katalog odpadů: 13 01 10 (Ref.: 2001/118/CE)

Třída ohrožení vody WGK: I Odstupňováno podle VwVwS