

Fiche Technique INTER FLUID LHS

I. FONCTION :

Fluid LHS est un lubrifiant à base synthétique développé pour les directions assistées, suspensions, amortisseurs, système hydraulique de toits ouvrants, fermeture centralisée...

Ce fluide hydraulique, de haute performance, permettant un rendement maximal entre -45°C à +135°C.

Il convient pour les véhicules préconisant l'utilisation d'un lubrifiant correspondant à la norme CHF 11S.

Ne pas utiliser dans les boîtes de vitesses manuelles ou automatiques.

II. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Caractéristiques	Unité	Valeurs types
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	828
Couleur	/	vert
Viscosité à 40°C	cSt	20
Viscosité à 100°C	cSt	6
Indice de viscosité	-	≥ 280
Point éclair	°C	≥ 160
Point d'écoulement	°C	- 53

III. PROPRIETES :

- Très haut indice de viscosité permettant une lubrification optimale sur une large plage de températures
- Excellente transmission de puissance, quelle que soit la température ambiante
- Grande durée
- Prévention contre la corrosion et contre l'usure
- Procure un fonctionnement doux et sans vibrations
- Supporte des charges élevées

IV. NIVEAU DE PERFORMANCES

CHRYSLER MS-11655B	BENTLEY JNV862564F
BMW 81 22 9 407 758 / 82 11 1 468 041 / 83 29 0 429 576	
EvoBus 39.060-001	FENDT X 902 011 622
MAN M 3289	MB 345.0
PSA S71 2710	ZF TE-ML 02K (ZF000832)
IVECO 18-1807 CLASSE APU	VW TL 52 146 (G 002 000)
OPEL B 040 0070	FORD M2C204-A
PORSCHE 000 043 203 33	SAAB 3032 380
VOLVO 1161529	

2503-03 / Rév 0 / page 1/1

Les renseignements figurant sur cette fiche technique sont donnés de bonne foi, ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie contractuelle.



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.

SAS au capital de 308 000 € - R.C.S Toulouse B 301 793 873 – N° INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 24 301 793 873

