

**Fluide hydraulique synthétique, à base de PAO, pour directions assistées, centrales hydrauliques, suspension hydraulique.**

## PERFORMANCES

### Spécifications:

MAN M 3289

MB 345.0

VW TL 521 46 (VW G 002 00/A7/A8/G 040 000)

PSA S71 2710

BMW 81 22 9 407 758

BMW 82 11 1 468 041

BMW 83 29 0 429 576

CHRYSLER MS-11655b

FORD M2C204-A

OPEL 19 40 715

OPEL 19 40 766

VOLVO 1161529

Porsche 000 043 203 33

FIAT 9.55550.AG3

## AVANTAGES

- Grande résistance au cisaillement.
- Très grande résistance à la température.
- Plage d'utilisation de - 40°C à 140°C.
- Très bas point d'écoulement garantissant un fonctionnement des systèmes hydrauliques à très basses températures.

## UTILISATIONS

Lubrifiant pour systèmes de centrales hydrauliques, de direction assistée, toit ouvrant et de systèmes combinés fonctionnant en service sévère comme les amortisseurs, les suspensions actives ou tout autre système auxiliaire ayant une influence directe de conduite et la sécurité du véhicule.

- **Attention : ne doit pas être mélangé aux huiles minérales type LHM (circuits peint en verts des Citroën).**

- **Ne doit pas être utilisé dans les boîtes de vitesses manuelles ou automatiques.**

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Couleur	-	-	verte
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	18.5
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.3
Viscosité a - 40°C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	1150
Indice de viscosité	NF T 60-136		334
Masse volumique	ASTM 1298	kg/m <sup>3</sup>	831
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	<-40
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	160

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : X-106-U-1503 A01

Date d'édition : 24/02/2016