

## Astar GP Tech Fork

100% synthétique à base de PAO.

Huile de fourche 100% synthétique haute performance.



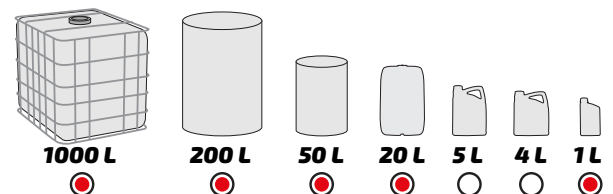
### SECURITE/HYGIENE

Les fiches de sécurité sont disponibles sur demande dans le but de fournir une information actualisée. La société ne pourra être tenue responsable des dégâts causés par une mauvaise utilisation du produit ainsi qu'en cas de non respect des précautions spécifiées.

### NORMES

- DIN 51524 Parte 2

### CONDITIONNEMENT



### PROPRIETES PHYSIO-CHIMIQUES

Type d'analyse	Méthode	Résultats		
		5W	7.5W	10W
Grade SAE		5W	7.5W	10W
Viscosité à 100° ( cSt )	ASTM D - 445	21	35	46
Indice de viscosité min.	ASTM D - 2270	5.1	6.7	8.4
Point d'inflammation min.	ASTM D - 92	125	128	130
Point de congélation maxi.	ASTM D - 97	- 40	- 40	- 40

Les données fournies se basent sur des essais standards en conditions de laboratoire et servent uniquement de point de référence. Cette fiche technique et l'information contenue sont valables à la date d'émission.

