

## AXG 75W- FE

### UTILISATION

**AXG 75W- FE** est un fluide de transmission nouvelle génération **Fuel Economy**, destiné aux véhicules légers et utilitaires. Ce lubrifiant offre une protection et une durabilité optimale pour les boîtes de vitesses fortement sollicitées.

La formulation de l'**AXG 75W- FE** permet de répondre à un large panel de constructeurs comme BMW, VAG, FORD, et certains fabricants asiatiques lorsque qu'un grade 75W- est demandé.

### PROPRIETES

- Très bon indice de viscosité.
- Passage de vitesses facilité au démarrage et économie de carburant.
- Excellente propriété anti-usure.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Bonne performance à basse température

### SPECIFICATIONS

#### **API GL-4**

BMW MTF LT-3

FORD WSS-M2C200-D2

PSA 9730-A8

VW 052 178 / VW 052 512 / VW 052 726

VW 052 527 / VW 070 726 / VW 060 726

*L'**AXG 75W- FE** peut être utilisé pour certaines transmissions **Dry DCT** lorsque qu'un grade SAE 75W- est recommandé.*

*Ce lubrifiant n'est pas recommandé lorsqu'un niveau API GL-5 est demandé.*

### CARACTERISTIQUES

	Méthodes	Unités	Résultats
Grade SAE			75W
Densité à 15°C	ASTM D4052	Kg/L	0.86
Viscosité Cinématique à 40°C	ASTM D445	cSt	32
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	cSt	5.7
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	119
Brookfield à -40°C	DIN 51398	cP	37600
Point d'éclair	ASTM D92	°C	>200

Fiche technique, version du 19 mai 2022