



ATF 8G

DESCRIPTION

Fluide de transmission automatique synthétique de très haute qualité avec une faible viscosité rendant les boîtes plus réactives. Ce fluide convient aux boîtes de vitesses automatiques.

APPLICATION

La **ATF 8G BARD AHL** a une excellente stabilité et fluidité à basse température. Idéale pour les démarrages à froid. La **ATF 8G** peut être utilisée dans de nombreuses transmissions automatiques et a été formulée pour la lubrification des transmissions ZF 8HP (8HP45, 8HP55, 8HP70, 8HP90...) pour lesquelles elle a une forte contribution « fuel economy ». Elle peut aussi être utilisée pour certaines 6HP (modèles VAG, BMW).

SPÉCIFICATIONS

Le produit satisfait aux niveaux de performance indiqués ci-dessous :

AISIN WARNER	JWS AW-1
BMW/MINI	83 22 0 142 516, 83 22 0 163 514, 83 22 0 397 114
CHRYSLER	P/N 05127382AA P/N 68043742AA P/N 68157995AA
FORD MERCON	LV
GM DEXRON	VI GMN10060
HONDA	DW-1
HYUNDAI/KIA	40000C90SG /NWS-9638 T-5 /SP-IV/ SPH-IV
JASO	M315 TYPE 1A
JAGUAR LAND ROVER	Fluid 8432/ LR0022460/ TYK500050
MB	236.12/ 236.14/ 236.15/ 236.17/ 236.41
MASERATI	P/N 231603/ P/N 231603
MAZDA	ATF FZ
MITSUBISHI	ATF-J3
NISSAN	MATIC S
PORSCHE	P/N 000 043 304 00
SAAB	AW-1/P/N 93 165 147
TOYOTA	ATF WS including TOYOTA HYBRID SYSTEM
VAG	VW G 052 533/G 055 005 (ZF lifeguardfluid 6)/G 055 162 (ZF lifeguardfluid 6+)/G 055 540/G 060 162 (ZF lifeguardfluid 8)
ZF	6HP/8HP/9HP/ZF-TE-ML 09





PROPRIETES

- ✓ **Indice de viscosité élevé** assurant une bonne stabilité,
- ✓ Durée de vie prolongée,
- ✓ **Point d'écoulement très bas**,
- ✓ Très bonne stabilité thermique,
- ✓ Très bonne protection anti-oxydation,
- ✓ Anti-usure, anticorrosion et anti-mousse,
- ✓ Additifs antifricction haute performance,
- ✓ Inerte pour les joints et métaux non ferreux,
- ✓ Bonne résistance aux vibrations,
- ✓ Mise en service rapide lors des démarrages à froid,
- ✓ Viscosité permettant d'éviter la surconsommation de carburant (fuel economy),
- ✓ **Couleur rouge.**

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,843
Viscosité 40°C	mm ² /s	29,53
Viscosité 100°C	mm ² /s	5,83
Indice de Viscosité		155
Point d'éclair COC, °C	°C	>200
Point d'écoulement, °C	°C	-42

Données à titre informatif uniquement, non contractuelles, et sujettes à variabilité.

RECOMMANDATIONS

Manipulation: toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité. Consulter systématiquement le manuel du constructeur.

Stockage: il est recommandé d'utiliser le produit dans les 60 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

36871	12 x 1L
36873	3 x 5L
36878	20L
36874	60L
36877	205L

