

ATF 8 Gear

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 8 Gear Bardahl** a une excellente stabilité et fluidité à basse température. Idéale pour les démarrages à froid. La **ATF 8 GEAR** 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 :

VAG	G 052 533 / G 055 005 / G 055 540 / G 055 162 / G 060 162
BMW	83 22 0 142 516 / 83 22 2 152 426 / 83 22 0 397 114 / 163 514
MB	236.12/236.14/236.41
JAGUAR	FLUID 8432
MITSUBISHI	ATF - J3
MAZDA	FZ
MERCON	LV
GM	DEXRON VI/AW1 88863400 / 88863401
JASO	M315 Class 1A
TOYOTA	TYPE WS
AISIN WARNER	JWS 3324
NISSAN	MATIC S
SHELL	M-1375.4 / ATF 3353/154
FORD	XT-6-QSP
HONDA	ATF-DW1
HYUNDAI	SP-IV / SPH-IV / NWS-9638 T-5 / 040000C90SG
PORSCHE	000 043 304 000
FIAT	9.55550-AV5
ZF	LIFEGUARDFLUID 6-8
BENTLEY	PY112995PA



LAND ROVER	TYK500050 / LR0022460
MASERATI	231603

PROPRIÉTÉS

- ✓ **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 jaune foncé.**

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,843
Viscosité 40°C	mm ² /s	30
Viscosité 100°C	mm ² /s	6,1
Indice de Viscosité		155
Point d'éclair COC, °C	°C	>200
Point d'écoulement, °C	°C	-42
Alcalinité TBN	mgKOH/g	n/A

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

