



# ATF VI

## DESCRIPTION

Fluide de **transmission automatique** synthétique de haute qualité avec un indice de viscosité élevé. Ce fluide convient aux boîtes de vitesses automatiques, aux **directions assistées, aux convertisseurs de couples et autres applications hydrauliques spécifiques.**

## APPLICATION

La **ATF VI Bardahl** a une excellente stabilité et fluidité à basse température. Idéale pour les démarrages à froid. L'ATF VI s'utilise là où un type ATF est prescrit et dépasse les performances ATF Dexron II et III. Durée de vie prolongée. **ATTENTION, l'ATF VI N'EST PAS UTILISABLE DANS LES TRANSMISSIONS CVT, DCT ou pour la spécification FORD Type F/G.**

## SPÉCIFICATIONS

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

CHRYSLER DODGE MOPAR	AS68RC/69RC (Type IV) ATF+/-2/+3/+4
BMW / Mini	ETL-7045/ 7045E/ 8072B/ LA2634/ Mini cooper T-IV
MERCEDES-BENZ	236.1 / 236.2 / 236.3 / 236.5 / 236.7 / 236.8 / 236.9 / 236.41
GM/ OPEL	DEXRON VI / IID/IIIE/IIIG/IIIIH/TASA
FIAT	Type IV
MITSUBISHI	SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ATF PA
VW (VAG)	G-052-025/052-055/052-162/052-990 / G-053-025/055-025/055-162/055-540/060-162
PORSCHE	ATF 3403 M115/Type IV
FORD	MERCON LV / Mercon/WSS-M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A
NISSAN	MATIC C/ D/ J/ K/ S
HONDA ACURA	DW-1/ ATF Z-1 (except in CVT)
MAZDA	ATF DII/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1/3317
HYUNDAI / KIA	SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR / JWS 3314/9683
ALLISON	C3/C4
SUZUKI	ATF 3309/3314/3317/2326/2384K
SUBARU	ATF/ATF 5AT/ATF HP
AISIN WARNER	JWS 3309(T-IV)/3324(W5)
TOYOTA	ATF D-II/D-III/T-III/ T-IV/ WS
ISUZU BESCO	ATF II/ III/SP
JAGUAR	ATF 3403 M115/ JLM 20238/20292
JASO	M315-2013 1A/1A-LV/2A





VOLVO	1161540/97340
ZF	5HP 18FL/ 19FL/ 24A/ 30/ 4HP 20
VOITH	H55.6335.xx (G607)
CAT	TO-2
Daihatsu	ATF D-II/D-III SP

### PROPRIÉTÉS

- ✓ Indice de viscosité élevé assurant une grande 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 anti-friction,
- ✓ Inerte pour les joints et métaux non ferreux,
- ✓ Mise en service rapide lors des démarrages à froid
- ✓ Couleur rouge

### DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,843
Viscosité 40°C	mm2/s	29,6
Viscosité 100°C	mm2/s	5,90
Indice de Viscosité		149
Point d'éclair COC, °C	°C	212
Point d'écoulement, °C	°C	-51
Alcalinité TBN	mgKOH/g	2,7

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

36591	12 x 1 L
36593	3 x 5 L
36598	20 L
36594	60 L
36597	205 L