



ATF +4

DESCRIPTION

Fluide de transmission automatique synthétique avec « friction modifiers » recommandé pour les automatismes Chrysler, Jeep, mais aussi beaucoup d'autres véhicules (voir spécification) exigeants des caractéristiques de friction spéciales. Ce fluide convient **aux directions assistées et systèmes hydrauliques**.

APPLICATION

La **ATF+4 Bardahl** a une excellente stabilité et fluidité à basse température. Idéale pour les démarrages à froid.

SPÉCIFICATIONS

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

CHRYSLER (Daimler)	MS-9602
JEEP	ATF +3, ATF +4
BMW	7045E / 8072B
MERCEDES-BENZ	236.1 / 236.6 / 236.7 / 236.8 / 236.9 / 236.10
GM	DEXRON IID / IIE/ IIIG/ IIIH
TASA	
VW / AUDI / SKODA / SEAT	G-0055-025
FORD	MERCON M2C-138CJ / 166H/ 922A1/ 924A
NISSAN	MATIC FLUID C/ D/ J/ K/
HONDA	ATF-Z1 (except in CVT's)
MAZDA	ATF M-V
HYUNDAI/KIA	SP-II/ SP-III
SUZUKI	ATF 3314
SUBARU	ATF/ ATF 5AT/ ATF HP/ DEXRON II
AISIN WARNER	JWS 3309/3324
TOYOTA	ATF T-III/ T-IV/ D-II/ WS
ISUZU BESCO	ATF II/ III
ALLISON	C4/ TES-228
JASO	M 315-2013 Type 1A
VOLVO	1161540
ZF	TE-ML 09/ 11A/ 11B



PROPRIÉTÉS

- ✓ Indice de viscosité élevé assurant une grande stabilité,
- ✓ Point d'écoulement très bas,
- ✓ Très bonne protection anti-oxydation,
- ✓ Anti-usure, anticorrosion et anti-mousse,
- ✓ Additifs anti-friction pour changement de vitesse souple et silencieux,
- ✓ Inerte pour les joints synthétiques,
- ✓ Mise en service rapide lors des démarrages à froid.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,848
Viscosité 40°C	mm ² /s	36,6
Viscosité 100°C	mm ² /s	7,2
Indice de Viscosité		165
Point d'éclair COC, °C	°C	212
Point d'écoulement, °C	°C	-48
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

36551	12 x 1 L
36554	60 L
36557	205 L