

# ATF VTC

## Huile de transmission automatique pour boîtes de vitesses VOLVO de camions et d'engins de construction

### Description

L'ATF VTC (Volvo, Truck, Construction) de qualité supérieure a été spécialement développée pour un usage intensif dans les boîtes de vitesses VOLVO de véhicules utilitaires et d'engins de construction. Même sous conditions d'utilisation les plus dures, l'ATF VTC conserve sa stabilité et protège ainsi les composants.

### Avantages

- excellente stabilité à l'oxydation et au frottement
- excellentes caractéristiques à haute et basse température
- bon comportement de frottement
- résiste particulièrement bien aux contraintes
- possibilité d'intervalles de service prolongés
- très bonne stabilité au cisaillement

### Domaine d'utilisation

L'ATF VTC est utilisée avec les transmissions automatiques Powershift / Powertronic de VOLVO où, conformément à la validation, l'intervalle de vidange peut être prolongé.

### Utilisation

L'ATF VTC peut être utilisée avec de nombreux engins VOLVO différents.

### Remarque importante

Veuillez respecter les recommandations du fabricant.

### Spécifications

#### Safety + Performance

VOLVO 97342; VOLVO AT 102; DEXRON® VI; JASO 1A-LV; MERCON LV

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			rouge
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.845
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	30.0
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	6.0
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	154
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-54
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>180
CCS	mPa·s	ASTM D 5293	-40 / <15'000

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.