

SCHEDA TECNICA

TRANSMISSION 75W-80

Lubrificante per trasmissioni manuali

SPECIFICHE

API GL-4
ZF TE ML 01L 02L 08 13 24A 16K
MB235,10 BMW MTF LT2/LT3/LT4
GM 1940182 GM 1940768 MAN 341 E3 MAN 341 Type Z4
FIAT 9.55550-MZ12 RENAULT B0032/2 Annex3 DC4/DW5
DAF EATON PS-321
FORD WSD M2C200-D/WSS-M2C200-D2/WSS-M2C186-A
PSA B712330/9730AB/ B712316/B712315
RENAULT NISSAN MITSUBISHI MTF-DW5 TRZ/TRJ/TRT/TRP/NFP/TRX
RENAULT NISSAN MITSUBISHI MT-XZ / MTXZ TL
VW G052527/G052726/G052512/5052171/G052317/G060726/G055512
VW 5052178 /G052171/G052178/G052549
VOLVO 97305/97307/97308/97309/97310

DESCRIZIONE TECNICA

Fluido a tecnologia avanzata specificamente progettato per i moderni sistemi di trasmissione, in grado di garantire un funzionamento ottimale anche in presenza di alte sollecitazioni meccaniche e termiche con intervalli di cambio olio prolungati. Particolarmente indicato per cambi manuali riesce a generare le massime prestazioni in condizioni di utilizzo intensivo e di massima gravosità anche in condizioni climatiche estreme.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Prestazioni ottimizzate del sincronizzatore;
- Altissima stabilità termica e ossidativa;
- Massima durata dei componenti meccanici;
- Eccezionale controllo dell'attrito;
- Massimo contrasto all'usura;
- Massima compatibilità con i materiali utilizzati in questi sistemi;
- Basso punto di scorrimento;
- Risposta immediata dei comandi anche a basse temperature;
- Massima azione detergente;
- Massima azione antischiuma;
- Elevate proprietà anticorrosione e antiruggine.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

TRANSMISSION 75W-80

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,855
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	59,5
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	10,5
Viscosità -40°C	mPa.s	ASTMD2983	80000
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	168
Flash Point	°C	ASTMD92	222
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-46

MODALITA' D'USO

Utilizzare secondo le raccomandazioni riportate nel libretto d'uso e manutenzione fornito dal produttore. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature non superiori ai 60°C.

SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza.
Informazioni aggiuntive su MSDS

TECHNICAL DATA SHEET

TRANSMISSION 75W-80

Manual transmission lubricant

SPECIFICS

API GL-4
ZF TE ML 01L 02L 08 13 24A 16K
MB235,10 BMW MTF LT2/LT3/LT4
GM 1940182 GM 1940768 MAN 341 E3 MAN 341 Type Z4
FIAT 9.55550-MZ12 RENAULT B0032/2 Annex3 DC4/DW5
DAF EATON PS-321
FORD WSD M2C200-D /WSS-M2C200-D2/WSS-M2C186-A
PSA B712330/9730AB / B712316/B712315
RENAULT NISSAN MITSUBISHI MTF-DW5 TRZ/TRJ/TRT/TRP/NFP/TRX
RENAULT NISSAN MITSUBISHI MT-XZ / MTXZ TL
VW G052527/G052726/G052512/5052171/G052317/G060726/G055512
VW 5052178 /G052171/G052178/G052549
VOLVO 97305/97307/97308/97309/97310

TECHNICAL DESCRIPTION

Advanced technology fluid specifically designed for modern transmission systems, able to guarantee optimal operation even under high mechanical and thermal stress with extended oil change intervals. Particularly suitable for manual gearboxes, it is able to generate maximum performance in heavy-duty use even under extreme climatic conditions.

The use of this product ensures:

- Optimised synchroniser performance;
- Very high thermal and oxidative stability;
- Maximum durability of mechanical components;
- Exceptional friction control;
- Maximum resistance to wear;
- Maximum compatibility with materials used in these systems;
- Low pour point;
- Immediate control response even at low temperatures;
- Maximum cleaning action;
- Maximum anti-foaming action;
- High anti-corrosion and anti-rust properties.

For further details, please contact the technical department

TECHNICAL DATA SHEET

TRANSMISSION 75W-80

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,855
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	59,5
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	10,5
Viscosity -40°C	mPa.s	ASTMD2983	80000
Viscosity Index	-	ASTMD2270	168
Flash Point	°C	ASTMD92	222
Freezing point	°C	ASTMD97	-46

MODE OF USE

Use in accordance with the recommendations in the user and maintenance manual supplied by the manufacturer. Store in a cool, dry place, protected from direct sunlight and at temperatures not exceeding 60°C (140°F).

SAFETY AND ENVIRONMENT

Use in accordance with the recommendations provided in the Safety Data Sheet. Additional information on MSDS.

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION 75W-80

Lubrifiant pour transmissions manuelles

SPÉCIFICATIONS

API GL-4
ZF TE ML 01L 02L 08 13 24A 16K
MB235,10 BMW MTF LT2/LT3/LT4
GM 1940182 GM 1940768 MAN 341 E3 MAN 341 Type Z4
FIAT 9.55550-MZ12 RENAULT B0032/2 Annex3 DC4/DW5
DAF EATON PS-321
FORD WSD M2C200-D /WSS-M2C200-D2/WSS-M2C186-A
PSA B712330/9730AB / B712316/B712315
RENAULT NISSAN MITSUBISHI MTF-DW5 TRZ/TRJ/TRT/TRP/NFP/TRX
RENAULT NISSAN MITSUBISHI MT-XZ / MTXZ TL
VW G052527/G052726/G052512/5052171/G052317/G060726/G055512
VW 5052178 /G052171/G052178/G052549
VOLVO 97305/97307/97308/97309/97310

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide de technologie avancée spécialement conçu pour les systèmes de transmission modernes, capable de garantir un fonctionnement optimal même en cas de contraintes mécaniques et thermiques élevées, avec des intervalles de vidange prolongés. Particulièrement adapté aux boîtes de vitesses manuelles, il est capable de générer des performances maximales dans le cadre d'une utilisation intensive, même dans des conditions climatiques extrêmes.

L'utilisation de ce produit garantit :

- Performances optimisées du synchroniseur ;
- Très haute stabilité thermique et oxydative ;
- Durée de vie maximale des composants mécaniques ;
- Contrôle exceptionnel du frottement ;
- Contraste maximal à porter ;
- Compatibilité maximale avec les matériaux utilisés dans ces systèmes ;
- Point d'écoulement bas ;
- Réponse immédiate des commandes même à basse température ;
- Action nettoyante maximale ;
- Action anti-mousse maximale ;
- Hautes propriétés anticorrosion et antirouille.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

TRANSMISSION 75W-80

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,855
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	59,5
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	10,5
Viscosité -40°C	mPa.s	ASTMD2983	80000
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	168
Flash point	°C	ASTMD92	222
Point de congélation	°C	ASTMD97	-46

MODE D'EMPLOI

Utiliser conformément aux recommandations indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni par le fabricant. Conserver le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri des rayons directs du soleil, avec une température ne dépassant pas 60 °C.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Utiliser conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Informations supplémentaires disponibles dans la FDS (Fiche de Données de Sécurité).