

MAXIGEAR TS 7400

DESCRIPTION:

Huile lubrifiante avec technologie fully synthetic grade SAE 75W80 pour boîtes de vitesse ZF de dernière génération à hautes prestations. Formulée avec des additifs spécialement conçus pour cette application.

APPLICATIONS:

- ✓ Transmissions manuelles et boîtes de vitesse synchronisées équipées avec des mécanismes de freinage intégré ou "Intarder".
- ✓ Adapté aux exigences des boîtes de vitesse actuelles sur monospaces (VAN), véhicules commerciaux, camions de livraison, camions longues distances et poids lourds, autobus de service urbain et cars de transport de voyageurs et véhicules off-road.
- ✓ Durée de vie maximale sur toutes les boîtes de vitesses ZF soumises aux normes 01E, 02E et 16P (avec ou sans ralentisseur) telles que Ecomid, AS Tronic, Ecosplit, Ecolite, Traxton, TC-Tronic, Ecoshift, AS Rail... etc.

PROPIÉTÉS ET AVANTAGES:

- ✓ Totalement compatible avec les synchronismes en graphite et molybdène utilisées dans des boîtes modernes ZF.
- ✓ Grâce à sa formulation 100% synthétique, elle permet des intervalles de vidange allongés:
 - Jusqu'à 10 000 heures ou 200 000 km ou 3 ans pour les véhicules tout-terrain (vitesse <20 Km/h).
 - Jusqu'à 360 000 km ou 3 ans en circulation urbaine (vitesse de 20 à 60 km/h).
 - Jusqu'à 540 000 km ou 3 ans en transport longue distance (vitesse >60 Km/h).
- ✓ Remarquable fluidité à basse température, réduisant l'usure prématurée provoquée par les démarrages à froid.
- ✓ Formation de dépôts réduite maintenant les engrenages dans un état de propreté optimal.
- ✓ Excellent contrôle de friction et minimum usure des éléments lubrifiés.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ:

FABRICANT / ORGANISME	
API	GL4
Military Performance Specification	MIL-PRF-2105
ZF	01E / 02E / 16P
MAN	341 type Z5 (transmisión ZF) 341 type VR (voith retarder) 341 type E4 (transmisión Eaton)
EATON manual transmissionns (extended drain)	500.000 km o 3 años
MERCEDES BENZ	235.29 (VR); 235.41;
VOITH Retarder	Class C;
VOLVO	97307
Otros	RENAULT, DAF, IVECO

HOMOLOGATIONS:

FABRICANT / ORGANISME	
ZF	01L, 02L, 16K (ZF Registration N° ZF008342) (En proceso de homologación 01E, 02E y 16P)

DONÉES TECHNIQUES:

CARACTERISTIQUES	NORME	VALEUR
Grade SAE	SAE J-306	75W80
Viscosité à 100°C (cSt), Mín	ASTM D-445	7,0 - 11,0
Viscosité à -40°C (cP), Máx	ASTM D-2783	50.000
Point de Congélation (°C), Máx	ASTM D-97	-40
Point d'Inflammation (°C), Mín	ASTM D-92	230

PRESENTATION:

Jerrycans de 20 L, Fûts de 200 L et Cubitainers de 1000 L.