

## MAXIGEAR TS 6400

### DESCRIPTION:

Huile lubrifiante avec technologie fully synthetic grade SAE 75W80 pour des boîtes de vitesses à hautes performances. Formulée avec des additifs spécialement conçu pour cette application.

### APPLICATIONS:

- ✓ Transmissions manuelles et des boîtes de vitesses synchronisées équipées de mécanismes de freinage intégré ou Intarder.
- ✓ Engrenages soumis à des couples de torsion importants ou à des vitesses de rotation élevées.
- ✓ Adaptée 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, autocars de transport de voyageurs et véhicules off-road.
- ✓ Boîtes de vitesses manuelles dans les véhicules légers.

### PROPIETES ET AVANTAGES:

- ✓ Apporte une excellente capacité de charge en réduisant considérablement les pertes par friction.
- ✓ Grâce à sa formulation synthétique elle permet des intervalles de vidange prolongés (jusqu'à 300 000 kms selon les conditions de travail et le régime de charge).
- ✓ Excellente résistance à la dégradation thermique. Lubricité élevée, protection anti-usure et anti-corrosion.
- ✓ Fluidité remarquable à basses températures, réduisant les usures prématurées provoquées par les démarrages à froid.
- ✓ Formation réduite de dépôts, maintenant les engrenages dans un état de propreté optimal.

### SPECIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ:

FABRICANTE / ORGANISMO	
ZF	02D
MAN	341 Z3 (transmisión ZF)
API	GL4
Otros	RENAULT, DAF, IVECO

### DONNÉS TECHNIQUES:

CARACTERISTIQUES	NORME	VALEUR
Grado 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	150.000
Point de Congélation (°C), Máx	ASTM D-97	-40
Point d'Inflammation (°C), Mín	ASTM D-92	200

### PRESENTATION:

Jerrycan de 20 litres, Fût de 200 litres et Cubitainer de 1000 litres.