

SR HYPOID B

HUILE EXTREME PRESSION POUR TRANSMISSION AUTOMOBILES

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

	SAE80W90	SAE85W140
Masse volumique à 15°C:	897	915
Viscosité à 40°C:	130	270
Viscosité à 100°C:	14	23
Viscosité à 50°C:	17,2	35,6
Indice de viscosité:	105	104
Point Cleveland:	215	230
Point d'écoulement:	-18	-17

PROPRIETES

Spécialement additivé pour résister aux chocs et fortes Charges, haut indice de viscosité permettant d'obtenir des Huiles de faible viscosité à froid assurant une parfaite Lubrification au démarrage. Tenue exceptionnelle aux hautes températures. Très bonne propriété anti-oxydant, antirouille, anti-mousse, anti-usure, anti-corrosion. Très bonne onctuosité évitant les phénomènes de centrifugation.

EMPLOI

Boîtes et ponts de véhicules de tourisme et industriels (sauf préconisation particulières de certains constructeurs de boîtes de vitesses équipées de synchro molybdène).

SPÉCIFICATIONS

API GL 5
MIL.L2105 C/D
ZF TE / MI 03

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.

DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE
Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC

Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

SRPI

