

Pro-Line Antifuite d'huile de boîtes de vitesses

Description

Stop Fuite d'huile de boîte de vitesses Pro-Line régénère les joints durcis en caoutchouc ou matière plastique. Stoppe les pertes d'huile avec les boîtes de vitesses qui suintent. Plus de taches d'huile polluant l'environnement. Protège les embrayages du salissement par huilage, empêche la lubrification déficiente et les pannes de boîte de vitesses dues à un niveau d'huile insuffisant.

Propriétés

- utilisation simple
- évite l'encrassement des embrayages par l'huile
- miscible avec les huiles de boîte de vitesses courantes
- lubrification optimale dans des conditions d'utilisation extrêmes
- empêche les fuites d'huile et la pollution

Données techniques

Viscosité à 40 °C	642 mm ² /s DIN 51562
Indice de viscosité	101 DIN ISO 2909
Point d'inflammation	66 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-27 °C DIN ISO 3016
Indice de couleur (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049
Base	Additivkombination / combination of additives
Couleur/aspect	blau / blue
Densité à 20 °C	0,92 g/ml
Odeur	charakteristisch / characteristic
Forme	flüssig / liquid

Champs d'application

Pour toutes les boîtes de vitesses, boîtes auxiliaires et différentiels.

Utilisation

Le contenu de la boîte de 500 ml suffit pour jusqu'à 10 l d'huile de boîte de vitesses. L'adjonction peut s'effectuer à tout moment de son choix. Ne tabler sur un effet d'étanchéification qu'après avoir couvert un trajet d'env. 600-800 km. Pour garantir le succès à long terme, nous recommandons d'utiliser de nouveau du Stop Fuite d'huile de boîte de vitesses Pro-Line lors



de chaque vidange d'huile de boîte de vitesses. Remarque : ne convient pas pour une utilisation dans les boîtes de vitesses complètement automatiques ou les boîtes de vitesses avec embrayage à bain d'huile !

Conditionnements disponibles

500 ml Boîte métallique 5199
D-GB-I-E-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.