



Antifuites Direction

Antifuites Direction est un additif de régénération et gonflement des joints et élastomères présents dans les systèmes hydrauliques des directions assistées.

Applications :

Stoppe les suintements et fuites d'huile dus à l'altération des bagues et joints d'étanchéité des systèmes hydrauliques des directions assistées. Redonne de l'élasticité et régénère les caoutchoucs, les élastomères des joints toriques et à lèvres. Étanchéité des diverses sorties d'arbres, crémaillère, sortie de pompe, ... Utilisation pour l'automobile, PL, TP, agriculture, motoculture et nautisme. Recommandé en maintenance préventive sur des engins et matériels TP, agricoles et industriels. Recommandé pour la rénovation ou remise en route de véhicules ayant été immobilisés pendant une longue période. Utilisation pour tous types de directions assistées.

Propriétés :

Fabriqué uniquement avec des matières premières neuves.
Régénère et redonne de l'élasticité aux joints.
Ne modifie pas la viscosité du fluide hydraulique.
Propriétés anticorrosion et antioxydante renforcées.
Améliore l'étanchéité au niveau des arbres et des axes de sortie des crémaillères.
Évite le phénomène de broutage (stick slip) et les accoups de fonctionnement.
Permet de recouvrer la souplesse d'origine.
Réduit les bruits de fonctionnement.
Stoppe les fuites et suintements sans démontage.
Miscible à tous les types de lubrifiants, minéraux et synthétiques, pour directions assistées.
Peut être utilisé pour les boîtes de vitesses mécaniques.

Mode d'emploi :

Ajouter directement une dose dans le bocal de fluide de direction assistée sans en dépasser le niveau maxi. Puis mettre en route et faire fonctionner la direction quelques minutes afin de faire circuler, de monter en température et d'homogénéiser le produit.
Dosage : 1/2 flacon traite un circuit de 0,8 à 1 litre d'huile de direction assistée.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,825 kg/l	Stabilité au stockage : excellente
Aspect : liquide limpide	Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Couleur : ambre/brun	Conditionnement : 300 ml.
Odeur : hydrocarbures	Référence : 01038xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Viscosité à 40°C : 28 cSt	
Point éclair : > 62°C	
Point d'écoulement : -30 °C	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

Compatible :

Dexron II®	FHS
Dexron III®	LHM/LHM+
Dexron VI®	SAE 10w

Note :

Cet additif ne peut en aucun cas être efficace lors de défaillances mécaniques des joints ou de fissures dans les alliages ou métaux de construction des carters et organes du moteur.

