

TRANSMÉCA HT 260

aérosol

LUBRIFIANT POUR CHÂÎNES,
TEMPÉRATURES EXTRÊMES

DESCRIPTION

Lubrifiant à très haut index de viscosité, possédant de remarquables propriétés de pénétration.

Particulièrement recommandé pour la lubrification de tous types de chaînes :

à rouleaux, à pas longs, sans rouleaux type API, à rivet creux, à mailles jointives et, en général, de tous mécanismes ouverts, à mouvements lents ou rapides, soumis à des températures importantes de fonctionnement, dans des conditions difficiles, en milieu polluant.

La formulation de ce produit lui confère la propriété de pénétrer jusqu'aux surfaces travaillantes, difficilement accessibles, et d'en réduire l'usure.

Il possède un excellent comportement en milieu abrasif et a une bonne résistance aux ambiances chimiques diluées.

Il a une grande neutralité et une excellente inertie chimique, il est aussi d'une très grande stabilité.

Il permet aussi de régulariser la marche des transmissions par chaînes dentées et réduit les vibrations.

Bas point d'écoulement.

Haute stabilité thermique.

Grande résistance à l'oxydation.

Faible volatilité aux hautes températures.

Pas de résidu de carbonisation abrasif.

Contient des lubrifiants solides permettant de réduire l'usure et le coefficient de frottement.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Lubrification de toutes transmissions à chaînes en milieu chaud, abrasif ou oxydant.
- ✓ Chaînes de fours.
- ✓ Chaînes pour aplats offset en fabrication d'emballages mécaniques.
- ✓ Chaînes de manutention en sidérurgie, en mines, en charbonnages.
- ✓ Industries chimiques.
- ✓ Industries agro-alimentaires.

PRÉSENTATION

Code article : 100097 - aérosol de 650 ml - carton de 12 unités



TRANSMÉCA HT 260

aérosol

LUBRIFIANT POUR CHÂÎNES,
TEMPÉRATURES EXTRÊMES

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES TYPIQUES DU LUBRIFIANT

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Dispersion	
Couleur	Interne CQ 016	Noir	
Cendres sulfatées	NF T 60 144	0	% masse
Corrosion lame de cuivre, 24 h à 100 °C	ASTM D 4048	1a	cotation
État physique	Visuel	Fluide	
Gonflement sur élastomère, 168 h à 70 °C	FTM 791	1,0	%
Viscosité cinématique à 40 °C	NF T 60 100	88	mm ² /s
Viscosité cinématique à 100 °C	NF T 60 100	10	mm ² /s
Indice d'acide de l'huile de base		0.0	mgKOH/g
Masse volumique à 20 °C	NF EN ISO 12 185	956	kg/m ³
Nature de l'huile		Synthétique	
Nature des lubrifiants solides		Graphite	
Odeur	Olfactif	Légère	
Perte par évaporation 22 h à 121 °C	ASTM D 942	0,2	% masse
Plage de température d'utilisation en pointe		-30 +260	°C
Point d'auto-inflammation de l'huile de base		350	°C
Point de congélation		-45	°C
Test SHELL 4 billes, diamètre d'empreinte	ASTM D 2266	0,52	mm
Test SHELL 4 billes, indice de charge de soudure	ASTM D 2596	3800	N