



Houghton Ensis DW 6055

Huile de protection longue durée contre la corrosion



Ensis DW 6055 est un produit de protection longue durée contre la corrosion, légèrement thixotrope, contenant des solvants, avec des propriétés de refoulement de l'eau. Un film de protection cireux résistant aux intempéries subsiste sur les surfaces à conserver après évaporation du solvant.

Après une longue période de stockage, il se peut que le solvant se soit évaporé en tout ou partie, même en présence d'un récipient fermé. Il s'ensuit un épaississement du produit. Au moyen d'un solvant approprié, la viscosité d'Ensis DW 6055 peut être corrigée pour que le produit soit à nouveau prêt à l'usage.

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ◆ séchage rapide ◆ protection longue durée contre la corrosion ◆ bonne protection contre les influences climatiques ◆ bonne protection contre les agents agressifs ◆ film protecteur élastique autorégénérant
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ◆ conservation à long terme de pièces usinées entreposées à l'intérieur et à l'extérieur ◆ conservation de pièces en acier et en fonte ◆ conservation durant les transports maritimes
Enlèvement du film protecteur	<ul style="list-style-type: none"> ◆ solvants organiques de la gamme Callina ◆ produits de nettoyage aqueux ◆ nettoyage haute pression et à la vapeur

Houghton Ensis DW 6055

Caractéristique		Méthode	
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12 185	876
Genre de film protecteur		--	cireux
Etat		Visuelle	liquide
Méthode d'application		--	immersion, pistolet
Couleur		Visuelle	brun foncé
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592	32
Durée de protection indicative indoor	mois	--	60
Durée de protection indicative outdoor	mois	--	12-24
Temps de séchage à 20°C	min	--	60
Code de danger		Swissi	F2 I PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

07.11.2014/01