

HIGHTEC NATSYNC® GS 150 PLUS

Huile pour engrenages industriels hautement performante et écologique au potentiel d'économie d'énergie indéniable. Rentable et écologique.

Description



Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.93
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	22,5
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	150
Index de viscosité	ASTM D2270	-	178
Réaction de moussage à 24°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Réaction de moussage à 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	15/0
Réaction de moussage à 24°C après 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Biodégradabilité	OECD 301 B	%	>60
Taux de matières premières renouvelables		%	>50
Force de soudure de l'analyseur multicanaux	DIN 51 350/4	N	3400
FZG A/8.3/90 (mini.)	DIN 51354/2	SKS	>12
Point de flamme COC	DIN ISO 2592	°C	220

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement (www.rowe-oil.com) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Vous recherchez l'huile qui convient à votre véhicule ?
l'indicateur ROWE se trouve ici.