

Q8 Schumann G 1000

Huile exceptionnelle, entièrement synthétique à base de PAO, pour engrenages industriels

Description

Q8 Schumann G 1000 est une huile pour engrenages industriels exceptionnelle, entièrement synthétique, basée sur la technologie PAO. Elle permet d'augmenter les économies d'énergie et de réduire la consommation d'huile. Q8 Schumann G 1000 offre une capacité de démarrage à froid exceptionnelle et des intervalles de vidange jusqu'à 4 fois plus longs qu'avec des huiles minérales. Cette huile répond aux normes actuelles de l'industrie et aux exigences des fabricants en matière de lubrifiants pour engrenages.

Applications

Q8 Schumann G 1000 est utilisée dans les transmissions par engrenages industriels exigeant un grade ISO VG 1000, comme dans les cylindres de calandre des papeteries et des calendres textiles.

Avantages

- Consommation d'huile limitée entraînant une réduction du coût d'entretien
- Excellente huile synthétique
- Stabilité exceptionnelle à l'oxydation
- Diminution des arrêts grâce à un entretien plus efficace
- Excellente protection contre l'usure
- Excellente aux applications soumises à une large plage de températures

Spécifications & approbations

ANSI/AGMA	9005-F16	ISO	12925-1 CKC-CKD
DIN	51517-3 CLP-HC	ISO	12925-1 CKE

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	1000
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,855
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	1000
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	81.0
Indice de viscosité	D 2270	-	160
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	0.72
Point d'écoulement	D 97	°C	-27
Point d'éclair, COC	D 92	°C	288
Couleur	D 1500	-	L 1.0
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	20/30/20
Mousse, 10 min. repos. séq. 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
Essais quatre billes, 392 N, 75 °C, 1200 trs/min	D 4172	mm	0.48
Essai FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	>12

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Miscible et compatible avec des huiles minérales pour engrenages et à base de PAO