

Q8 Goya 680

Huile à performances classiques pour engrenages industriels

Description

Q8 Goya 680 est une huile minérale avancée qui répond aux normes actuelles pour lubrifiants d'engrenages et offre des performances industrielles élevées. Sa stabilité thermique et sa stabilité à l'oxydation garantissent une longue durée de vie du lubrifiant. Q8 Goya 680 offre une protection optimale contre l'usure et la corrosion dans toutes les conditions, et minimise les pannes grâce à sa capacité de charge élevée.

Applications

Q8 Goya 680 est utilisée dans les carters d'engrenages industriels moyennement à lourdement chargés, tels qu'éoliennes, papeteries, laminoirs et mines, l'extrusion et l'injection de plastique, les aérateurs et les agitateurs. Elle est également présente dans d'autres applications que les engrenages, comme les accouplements d'arbres, les vis et les paliers de roulement simples ou à contact moyennement à lourdement chargés (vitesse moyenne à élevée).

Avantages

- Diminution des arrêts permettant un entretien plus efficace
- Propriétés anti-usure avancées
- Protection avancée contre la corrosion
- Résistance élevée à la détérioration de l'huile

Spécifications & approbations

 ANSI/AGMA
 9005-E02 8 EP
 Danieli
 Standard 0.000.001-R15 (2023)

 ANSI/AGMA
 9005-F16
 ISO
 12925-1 CKC-CKD

 DIN
 51517-3 CLP

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	680
Couleur	D 1500	-	4,5
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,919
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,915
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	680
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	41,2
Indice de viscosité	D 2270	-	100
Point d'écoulement	D 97	°C	-9
Point d'éclair, COC	D 92	°C	248
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
Mousse, 10 min. repos. séq. 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1
Essais quatre billes, charge de soudure	IP 239	N	4000
Timken, OK Load	D 2782	N	311
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.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Goya 680, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $\bf 1.33~kg~CO_2$ eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit,

veuillez contacter Q80ils.
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



