

Q8 Vermeer WD 220

Huile de circulation exceptionnelle pour machine à papier

Description

Q8 Vermeer WD 220 est une huile de circulation exceptionnelle pour machine à papier, dotée d'une technologie d'additifs spéciale pour répondre aux exigences les plus récentes de l'industrie du papier. Cette huile offre le niveau de protection, de productivité et de fiabilité (24/7) le plus élevé. Q8 Vermeer WD 220 possède d'excellentes propriétés de désaération, prévient la formation de laque et offre une résistance thermique exceptionnelle. Elle prévient et réduit la formation de dépôts.

Applications

Q8 Vermeer WD 220 est utilisée pour la lubrification des systèmes de circulation des machines à papier industrielles (partie sèche et partie humide, à des températures pouvant atteindre 120 °C). Cette huile satisfait et dépasse les exigences de Valmet Paper et Voith Paper. Q8 Vermeer WD 220 est également utilisée dans les applications de boîte de vitesses légèrement à modérément chargées (essai sur engrenages FZG = 12).

Avantages

- Diminution des arrêts permettant un entretien plus efficace
- Réduction supérieure de formation de vernis
- Excellente séparation de l'eau
- Excellent pouvoir de séparation de l'air entraînée
- Intervalles de vidange d'huile étendus pour une durée de vie du lubrifiant plus longue
- Huile synthétique supérieure
- Extrêmement résistant à la détérioration de l'huile

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	220
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,888
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	220
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	19.0
Indice de viscosité	D 2270	-	97
Point d'éclair, COC	D 92	°C	268
Emulsion, eau distillée à 82.2°C	D 1401	-	40-40-0 (20)
Mousse, 10 min. repos. seq. 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Mousse, 5 min. soufflage, seq. 1/2/3	D 892	ml	10/10/10
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1A

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