

# Q8 Mozart SRU 25W-40

Lubrifiant hautes performances pour moteurs diesel

# Description

Q8 Mozart SRU est un lubrifiant hautes performances pour moteurs diesel, destiné aux moteurs diesel à forte puissance nominale utilisés dans des conditions d'exploitation sévères

# **Applications**

Pour les moteurs diesel hautes performances, y compris les moteurs diesel de locomotive. Q8 Mozart SRU est conçu pour satisfaire les exigences en matière d'huile applicables aux moteurs diesel EMD et GE.

Caractéristiques Avantages

**Coûts de fonctionnement réduits** Durée de vie d'huile prolongée grâce à un contrôle exceptionnel de la viscosité combiné à une

excellente rétention de l'indice de basicité pendant de longues périodes

Conserver un moteur propre Excellente technologie de moteur propre qui minimise les dépôts et l'accumulation de boues à

travers tout le moteur

**Technologie améliorée** Développé avec des huiles de base de qualité exceptionnelle et une excellente technologie

d'additifs offrant une excellente stabilité thermique et à l'oxydation pendant de longues périodes

# Spécifications & approbations

API CF GM-EMD

API CF-II

# **Propriétés**

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.893
Classe de viscosité	-	-	25W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	133
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	14.1
Indice de viscosité	D 2270	-	108
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	13.0
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	210
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.58
Teneur en zinc	D 4951	mg-kg	< 10

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

# Remarques

Ce produit est compatible avec les paliers en argent (sans zinc ni phosphore).

# Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Mozart SRU 25W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de  $1.31 \, \text{kg CO}_2 \, \text{eq} / \, \text{kg}$ .

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



