

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

Coûts de fonctionnement réduits

Conserver un moteur propre

Technologie améliorée

Avantages

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

Excellente technologie de moteur propre qui minimise les dépôts et l'accumulation de boues à travers tout le moteur

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	mm ² /s	133
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /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 Q8Oils en Belgique), est de **1.31 kg CO₂eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**