



SUPREME RR

Huile moteur diesel pour applications de ferroutage

Aperçu du produit

L'huile SUPREME RR est une huile moteur diesel monograde de haute performance (SAE 40) particulièrement recommandée pour les applications de ferroutage. Elle a été mise au point pour dépasser les exigences de l'industrie et les normes des fabricants d'équipement d'origine pour les moteurs turbocompressés à refroidissement intermédiaire fonctionnant dans des conditions sévères sur route et hors route.

Avantages

- Excellente résistance thermique et oxydative pour réduire les dépôts dans le moteur et l'accumulation de boues, et pour maintenir la fiabilité du moteur
- Excellente protection contre l'épaississement de l'huile
- Réserve TBN étendue pour un contrôle optimisé de la formation d'acides lors de l'utilisation de carburants à haute teneur en soufre

Applications

- Équipements à aspiration naturelle et à turbo compression
- Véhicules légers et lourds sur route
- Industries hors route : construction, exploitation minière, carrières, ferroutage et agriculture

Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

SUPREME RR**Satisfait ou dépasse les spécifications suivantes :**

API CF/SH	✓
ACEA A2/B2	✓
MAN 270	✓
Volvo VDS	✓
Mack EO/K-2	✓
MTU Type 2	✓
Homologation MB 228.2	✓

Propriétés typiques**SAE 40**

Paramètres d'essai	Méthode	
Grade de viscosité		40
Viscosité à 40 °C, cSt	ASTM D 445	131,0
Viscosité à 100 °C, cSt	ASTM D 445	14,6
Indice de viscosité	ASTM D 2270	95
Point d'éclair, °C	ASTM D 92	220
Point d'écoulement, °C	ASTM D 97	-9
Densité à 15 °C, Kg/m ³	ASTM D 4052	892
TBN, mg KOH/g	ASTM D 2896	14

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.