



ENDURO D5 15W-40

Huile moteur multigrade haute protection

Aperçu du produit

ENDURO D5 SAE 15W-40 est une huile pour moteur diesel de haute performance qui offre une protection exceptionnelle des moteurs soumis à une utilisation intensive. Elle offre une durabilité maximale du moteur et un espacement des vidanges d'huile pour une large gamme d'équipements dans les secteurs du camionnage, de l'exploitation minière, de la construction et de l'agriculture nécessitant une huile API CH-4.

Sa formulation spécifique permet de l'utiliser également dans les moteurs à essence.

Avantages

- Bonne stabilité thermique et à l'oxydation
- Réduit les dépôts dans le moteur et l'accumulation de boues
- Système anti-usure supérieur pour une protection optimale
- Pouvoir détergent élevé pour nettoyer le moteur et prolonger sa durée de vie
- Indice de viscosité élevé
- Excellente protection contre les hautes et basses températures dans des conditions de conduite difficiles

Applications

- Moteurs diesel à aspiration naturelle et turbocompressés
- Véhicules légers et lourds sur route
- Véhicules industriels hors route utilisés en construction, dans les mines, les carrières et en 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.

ENDURO D5 SAE 15W-40**Satisfait ou dépasse les spécifications suivantes :**

API CH-4/CG-4/CF/SL	✓
ACEA E2/A3/B3	✓
MB 228.3	✓
MAN M3275-1	✓
Volvo VDS	✓
MTU Type 2	✓
MACK EO-L	✓
ALLISON C4	✓

Propriétés typiques**SAE 15W-40**

Paramètres d'essai	Méthode	
Viscosité à 40 °C, cSt	ASTM D 445	145
Viscosité à 100 °C, cSt	ASTM D 445	19,1
Indice de viscosité	ASTM D 2270	130
Point d'éclair, °C	ASTM D 92	220
Point d'écoulement, °C	ASTM D 97	-24
Densité à 15 °C, Kg/l	ASTM D 4052	0,889
TBN, mg KOH/g	ASTM D 2896	8,7

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