

Product Informatie

30-01-2018

Overweg Truck Oil E9 10W-40

Beschrijving

Overweg Truck Oil E9 10W-40 is een topkwaliteit brandstofbesparende dieselmotorolie gebaseerd op de nieuwste additievetechnologie in combinatie met zeer speciale basisoliën. Deze motorolie beschikt daardoor over de volgende eigenschappen:

- Zeer sterke detergerende en dispererende werking
- Verminderde neiging tot deeltjesvorming: verlengt de levensduur van het deeltjesfilter
- Zeer sterk anticorrosie- en antischuimvermogen
- Hoge natuurlijke viscositeitsindex
- Laag sulfaat-, fosfor en zwavel gehalte (Low-SAPS)
- Sterk anti-slijtagevermogen: de slijtage aan zuigerveren en cilinderwand wordt tegengegaan
- Verlaging van het brandstofverbruik
- Levert een bijdrage aan vermindering van de onderhoudskosten

Toepassing

Overweg Truck Oil E9 10W-40 is een brandstofbesparende smeerolie speciaal ontwikkeld voor dieselmotoren onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden in alle seizoenen. Dit product is zeer geschikt om te gebruiken in EURO 4, EURO 5 en EURO 6 motoren in combinatie met diesel brandstoffen met een laag zwavelgehalte. Deze motorolie is tevens geschikt om te worden toegepast in motoren met of zonder deeltjesfilters en uitlaatgaskatalysator. Deze motorolie behoort tot de groep Low-SAPS smeermiddelen.

Specificaties

ACEA E4, E6, E7, E9

API CJ-4

Volvo VDS-4, Renault VI RLD-3

MB-Approval 228.31/228.51

MAN M 3477/M 3575/M 3271-1

Scania Low Ash

MTU Type 3.1

Mack EO-O Premium Plus

Deutz DQC IV-10 LA

Cat ECF-3, Cummins CES 20081

Detroit Diesel 93K218, JASO DH-2

Renault VI RLD-2, Mack EO-N Premium Plus

Voith Class B/MB 235.28, MTU Type 2.1

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,859
Viscositeit -25 °C, mPa.s	6670
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	90,70
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	13,60
Viscositeitindex	152
Vlampunt COC, °C	218
Vloeipunt, °C	-33
Total Base Number, mgKOH/g	12,8
Sulfaatasgehalte, %	0,98
Noack, %	9,5

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.