

Product Informatie 01.20.10

14-05-2024

Bi-Turbo 15W-40

Beschrijving

Bi-Turbo 15W-40 is een universele minerale motorolie, gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde basisoliën. Additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Zeer sterk detergerend en dispergerend vermogen: daardoor een hoge Black Sludge voorkomende werking
- Zeer sterke weerstand tegen oxidatie
- Zeer sterke anti-slijtagewerking
- Goed anti-corrosie- en anti-schuimvermogen
- Hoge en stabiele viscositeitsindex
- Geringe neiging tot verdampen
- Geen negatieve invloed op uitlaatgaskatalysatoren

Toepassing

Bi-Turbo 15W-40 is een universele minerale motorolie voor benzine-, diesel- en LPG-motoren in personen- en bestelwagens, al dan niet voorzien van een uitlaatgasturbine of katalysator. Raadpleeg voor optimaal gebruik altijd de Kroon-Oil adviesdatabase.

Specificaties

ACEA A3/B4

API SL/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,865
Viscositeit -20 °C, mPa.s	2800
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	88,90
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	13,50
Viscositeitsindex	135
Vlampunt COC, °C	230
Vloeipunt, °C	-27
Total Base Number, mgKOH/g	10,3
Sulfaatgehalte, %	1,31

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.

Beschikbare verpakkingen00215
1 L flacon33078
4 L can00328
5 L can37487
15 L Bag in
Box32723
20 L Bag in
Box35049
20 L pail10074
20 L can10128
60 L drum33713
200 L vat10228
208 L vat33544
1000 L MBC