

## Fiche produit 01.20.10

25-04-2024

### Bi-Turbo 15W-40

#### Description

Bi-Turbo 15W-40 est une huile moteur minérale universelle, composée d'huiles de base de première qualité, raffinées avec des solvants. Des additifs lui confèrent les propriétés suivantes :

- Très grand pouvoir détergent et dispersant, ce qui évite une grande accumulation de boues noires
- Très grande résistance à l'oxydation
- Très efficace contre l'usure
- Bonne résistance à la corrosion et au moussage
- Indice de viscosité élevé et stable
- Faible tendance à s'évaporer
- Pas d'influence négative sur les catalyseurs

#### Application

Bi-Turbo 15W-40 est une huile moteur minérale universelle pour moteurs essence, diesel et GPL des voitures et camionnettes, avec ou sans turbine à gaz d'échappement ou catalyseur. Toujours consulter la base de données des avis Kroon-Oil pour une utilisation optimale.

#### Spécifications

ACEA A3/B4

API SL/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,865
Viscosité -20 °C, mPa.s	2800
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	88,90
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,50
Indice de viscosité	135
Point d'éclair COC, °C	230
Point d'écoulement, °C	-27
Alcalinité, mgKOH/g	10,3
Cendres sulfatées, %	1,31

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

### Emballages disponibles



00215

Bidon de 1 L



33078

Bidon de 4 L



00328

Bidon de 5 L



37487

Bag in Box  
de 15 L



32723

Bag in Box  
de 20 L



35049

Seau de 20  
L



10074

Bidon de 20  
L



10128

Fût de 60 L



33713

Fût de 200 L



10228

Fût de 208 L



33544

Cubiténaire  
de 1000 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.