

## Fiche produit 01.20.11

17-05-2025

### Kroon-Oil Bi-Turbo 20W-50

#### Description

Bi-Turbo 20W-50 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 20W-50 est une huile moteur minérale universelle pour les 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	0,888
Viscosité -15 °C, mPa.s	8190
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	164,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,60
Indice de viscosité	120
Point d'éclair COC, °C	238
Point d'écoulement, °C	-24
Alcalinité, mgKOH/g	10,7
Cendres sulfatées, %	1,29

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**

00221

Bidon de 1 L



33079

Bidon de 4 L



00340

Bidon de 5 L



37489

Bag in Box  
de 15 L

35063

Seau de 20 L



35117

Bidon de 20  
L

10133

Fût de 60 L



34752

Fût de 200 L



10238

Fût de 208 L



37747

Cubitenaire  
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.