



Nom produit : Huile moteur synthétique Xtra 5W30 1L - BARDAHL - 34111
Code Rav : 28054828

www.ravate.com



Description :

L'huile synthétique Xtra 5W30 1L de la marque BARDAHL est destinée aux moteurs essence et diesel, avec ou sans turbo, équipés de filtres à particules et de catalyseurs 3 voies. Sa technologie Mid SAPS protège les systèmes antipollution tout en garantissant une lubrification efficace. Conforme aux normes ACEA C3 et API SN, elle est homologuée par Volkswagen, Mercedes-Benz, BMW et Porsche. Sa viscosité SAE 5W-30 assure un excellent comportement à froid et une stabilité thermique élevée, réduisant l'usure, la corrosion et la formation de mousse. Elle contribue également à la propreté du moteur et favorise l'économie de carburant, tout en convenant aux intervalles de vidange prolongés.

Caractéristiques

Marque :	BARDAHL
Nom du produit :	Huile synthétique Xtra 5W30 1L
Couleur :	Multicolore
Type de produit :	Huile moteur synthétique – technologie Mid SAPS
Gamme :	Xtra
Capacité :	1 litre
Viscosité :	SAE 5W?30
Normes ACEA :	C3
Norme API :	SN
Homologations constructeurs :	Volkswagen VW 504.00 / 507.00, Mercedes-Benz MB 229.31 / 229.51, BMW Longlife?04, Porsche C30
Compatibilité moteurs :	Essence et diesel, avec ou sans turbo
Compatibilité FAP :	Oui, compatible avec filtres à particules et catalyseurs 3 voies
Utilisation :	Véhicules modernes, intervalles de vidange prolongés
Recommandation :	Se référer au carnet d'entretien constructeur
Propriétés principales :	Protection contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse, économie de carburant, démarrage à froid facilité, haute stabilité thermique, propreté moteur renforcée
Densité à 15 °C :	0,855 kg/L
Viscosité à 40 °C :	71 mm ² /s
Viscosité à 100 °C :	12,10 mm ² /s
Indice de viscosité :	169
Viscosité HTHS :	3,5 mPa·s
Point d'éclair :	228 °C
Point d'écoulement :	?39 °C
TBN :	7,7 mg KOH/g
Cendres sulfatées :	0,73 %
Poids :	1 Kg