



Nom produit : Huile moteur plasma LXR-M 10W40 1L - BARDAHL - 33161  
Code Rav : 28054835

[www.ravate.com](http://www.ravate.com)



## Description :

L'huile Plasma LXR-M 10W-40 de la marque BARDAHL est une huile 100 % synthétique spécialement développée pour les motos 4-temps. Sa formulation exclusive E-P4, enrichie en esters végétaux électromagnétisés, assure une lubrification optimale même dans des conditions exigeantes ou compétitives. Conforme aux normes API SP et JASO MA-2, elle garantit une compatibilité avec les embrayages à bain d'huile et les pots catalytiques. Sa viscosité SAE 10W-40 offre un haut indice de stabilité thermique, une excellente résistance à l'usure, à l'oxydation et à la corrosion, ainsi qu'une protection efficace au démarrage à froid. Elle contribue à réduire les frictions, améliore le rendement énergétique et s'adapte aussi aux moteurs fonctionnant avec des carburants éthanol.

## Caractéristiques

Marque :	BARDAHL
Nom du produit :	Plasma LXR?M 10W?40
Couleur :	Bleu foncé
Type de produit :	Huile moteur 100 % synthétique pour motos 4?temps
Gamme :	LXR-M
Capacité :	1 litre
Viscosité :	SAE 10W?40
Norme API :	SP
Norme JASO :	MA?2
Technologie :	Formulation exclusive E?P4 avec esters végétaux électro?magnétisés
Compatibilité moteurs :	Moteurs 4?temps essence, injection directe ou indirecte, Motos sportives, suralimentées ou turbocompressées, fonctionne aussi avec carburants éthanol, compatible avec pots catalytiques
Propriétés principales :	Très haut indice de viscosité, excellente stabilité thermique, résistance renforcée à l'usure, à l'oxydation et à la corrosion, très bonnes propriétés détergentes et dispersantes, réduction des frictions, protection en conditions extrêmes ou compétitives, économie de carburant, performance optimale au démarrage à froid
Conservation :	60 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures extrêmes
Poids :	1 Kg