



12x1L : 33221

LXR-MOTO PLASMA 10w50

Vous cherchez à repousser les limites et à dominer la course ? Ajustez votre casque et préparez-vous à une montée d'adrénaline avec les huiles BARDAHL PLASMA LXR...

DESCRIPTION

Huile 100% synthétique à très haut indice de viscosité, ultra haute performance et stable à haute température.

Formulée à partir d'une combinaison innovante de bases de très haute qualité, associées à un ester végétal électro-magnétisé sous réacteur PLASMA pour générer la base exclusive E-P⁴ BARDAHL. En plus d'une extrême protection contre les frictions et l'usure, LXR Plasma dispose d'une protection anti-dépôt à haute température.

APPLICATION

En conditions de course ou GT, sur piste ou sur route, la LXR-MOTO PLASMA 10w50 BARDAHL est l'alliée des pilotes les plus exigeants.

La LXR-MOTO PLASMA 10w50 BARDAHL est issue d'une technologie unique au monde garantissant une excellente protection à très haute et basse température. Son additivation biotechnologique PLASMA va protéger durablement les pièces mécaniques en mouvement de l'usure et des dépôts à haute température.

Compatible tous moteurs 4T, suralimentés ou turbocompressés, à injection directe ou indirecte et alimentés en carburant de synthèse, essence ou éthanol.

SPÉCIFICATIONS

Le produit dépasse les niveaux de performance indiqués ci-dessous :

JASO T903	MA2
API	SP

LXR-MOTO PLASMA 10w50



PROPRIÉTÉS

- Couleur bleu foncé,
- Très haut indice de viscosité (VI), très grande stabilité de la viscosité en particulier à haute température,
- Excellent résultat anti-usure au test ASTM 4 billes,
- Protection supérieure du catalyseur,
- Favorise l'économie de carburant,
- Haute résistance contre l'oxydation,
- Excellent démarrage à froid,
- Protection anti-corrosion,
- Très bonne détergence et dispersion.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 20°C	Kg/l	0,859
Viscosité -25°C (CCS)	mPa.s	5597
Viscosité 40°C	mm ² /s	118,4
Viscosité 100°C	mm ² /s	18,06
Indice de viscosité		170
Teneur en soufre	ppm	2193
Teneur en phosphore	ppm	811
Test 4 Billes (AW)	mm	0,402

Données à titre informatif uniquement, non contractuelles, et sujettes à variabilité.

RECOMMANDATIONS

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la fiche de données de sécurité. Consulter systématiquement le manuel du constructeur.

Stockage : il est recommandé d'utiliser le produit dans les 60 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.