



12x1L : 33201

3x5L : 33203

## LXR PLASMA 0w20

Vous cherchez à repousser les limites et à dominer la course ? Bouclez votre ceinture 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-P<sup>4</sup> BARDAHL. En plus d'une extrême protection contre les frictions et l'usure, LXR Plasma dispose d'une protection contre le pré-allumage à basse vitesse (anti LSPI).

### APPLICATION

En conditions de course ou GT, sur piste ou sur route, la LXR PLASMA 0w20 BARDAHL est l'alliée des pilotes les plus exigeants.

La LXR PLASMA 0w20 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 thermiques et hybrides, suralimentés ou turbocompressés, à injection directe ou indirecte et alimentés en carburant de synthèse, essence, éthanol ou diesel.

### SPÉCIFICATIONS

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

ACEA	C6
API	SP
ILSAC	GF6

# LXR PLASMA 0w20



## PROPRIÉTÉS

- Couleur bleu foncé,
- Prévient l'auto-allumage à basse vitesse et bas régime : anti-LSPI (Low Speed Pre Ignition ),
- 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 et du FAP,
- 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	0,843
Viscosité -35°C (CCS)	mPa.s	3997
Viscosité 40°C	mm <sup>2</sup> /s	38,35
Viscosité 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,91
Indice de viscosité		<b>184</b>
Teneur en soufre	ppm	2711
Teneur en phosphore	ppm	1179
Test 4 Billes (AW)	mm	<b>0,435</b>

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.