



# HAFA

## FICHE TECHNIQUE

# FREEWAY PREMIUM P RN 5W-30

## SAE 5W-30

LUBRIFIANT MOTEUR SYNTHETIQUE POLYVALENT

### APPLICATIONS

FREEWAY PREMIUM P RN 5W-30 est une huile moteur synthétique de viscosité SAE 5W-30 polyvalente spécialement développée pour répondre aussi bien à la spécification Renault RN17 requise dans certains moteurs essence et diesel de Renault et Dacia depuis 2018 ainsi qu'à la spécification PSA B 712290. Grâce à sa réponse à de nombreuses spécifications, FREEWAY PREMIUM P RN 5W-30 permet une maintenance et une logistique simplifiées ainsi qu'un risque d'erreur réduit. FREEWAY PREMIUM P RN 5W-30 trouve également son application pour les moteurs essence ou diesel recommandant la norme ACEA C2 avec une viscosité SAE 5W-30 tel que Fiat, Toyota, Iveco, ...

### PERFORMANCES

Classifications :	ACEA C2-21 ACEA A5/B5-21	ACEA C3-21 API SP
Spécifications:	Renault RN17 PSA B 71 2290 MB 226.52	RN 0700 / 0710 MB 229.31 / 229.51 / 229.52 Fiat 9.55535-S3

### AVANTAGES CLIENTS

#### RESISTANCE A L'USURE • PROTECTION DES SYSTEMES DE POST TRAITEMENT

- Résistance à l'oxydation excellente permettant une longévité du moteur.
- Réponse aux nouveaux tests Long Life (LL) Renault concernant la durabilité ainsi qu'aux tests d'usure.
- Faible volatilité de l'huile permettant de réduire la consommation de l'huile en service.
- Compatible avec les derniers systèmes de post traitement tels que les DPF, GPF, SCR, Nox Trap.

**Attention :** certains moteurs ne sont pas conçus pour l'utilisation de ce type de lubrifiant. Il est nécessaire de toujours consulter le livret d'entretien du véhicule.

### CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	-	-	0,852
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	73.7
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	12.3
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	165
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	8.5
Point Eclair	ASTM D93	°C	237
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-45

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif  
Version du 13/02/2024





# HAFA

## FICHE TECHNIQUE

### RECOMMANDATIONS

Durée de vie du produit : 36 mois dans des emballages hermétiquement fermés et dans des conditions normales de stockage.

Conditions de stockage : Il est recommandé de stocker les produits à température ambiante à l'abri de l'eau, de la poussière et de l'humidité. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 40 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

### SANTE, SECURITE, ENVIRONNEMENT

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS). Elle est disponible sur demande et sur le site [www.hafa.fr](http://www.hafa.fr).

Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné. Pour éliminer le produit après usage, pensez à l'environnement et respectez les réglementations locales.