

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



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.

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.