



HAFA

FICHE TECHNIQUE

FREEWAY PREMIUM C2 0W-30 EUROPREMIUM C2 SAE 0W-30

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE ECONOMIE D'ENERGIE POUR MOTEURS DE VOITURES A TECHNOLOGIE RECENTE

APPLICATIONS

FREEWAY PREMIUM C2 0W-30 a été spécialement développé pour répondre aux dernières exigences du groupe PSA Peugeot Citroën en répondant à la norme PSA B71 2312. FREEWAY PREMIUM C2 0W-30 a été spécialement conçu pour la dernière génération de moteurs Diesel dotés de la technologie « Blue HDi » avec SCR permettant de répondre aux normes de dépollution Euro 6. FREEWAY PREMIUM C2 0W-30 convient également aux moteurs essence de Peugeot et Citroën ainsi qu'aux moteurs diesel équipés de filtres à particules qui requièrent la spécification PSA B71 2312.

PERFORMANCES

Classifications : ACEA C2-16

Spécifications : PSA B71 2312

AVANTAGES CLIENTS

PROTECTION MOTEUR • RESISTANCE A L'OXYDATION

- Compatible avec les nouvelles technologies de post traitement des moteurs de nouvelles générations.
- Protection maximale du moteur et performances du lubrifiant maintenues même dans des conditions d'utilisation très sévères.
- Résistance à l'oxydation exceptionnelle permettant de respecter les intervalles de vidange allongés donnés par PSA.
- Amélioration des propriétés d'écoulement à froid pour obtenir une diminution de consommation de carburant même à froid.

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	-	-	0.842
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	9.5
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	52.8
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	165
Point d'éclair	NF EN ISO 2592	°C	236
Point d'écoulement	NF T 60105	°C	-45
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	6.3

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif