



2100 POWER+ 10W-40

Huile Moteur Diesel

Technosynthese®

UTILISATION

Lubrifiant Technosynthese® spécialement étudié pour les voitures puissantes et récentes, équipées de moteurs Diesel, atmosphérique ou turbo, injection directe ou indirecte.
Convient pour tous types de moteurs Diesel, utilisant tous les types de carburants Diesel.

PERFORMANCES

NORMES	ACEA A3 / B4 API SERVICES SL / CF
HOMOLOGATIONS	MB-Approval 229.1 PSA B71 2300 RENAULT RN0700 VW 501 01 - 505 00

La norme ACEA B4 apporte un pouvoir détergent/dispersant supérieur et une résistance à l'augmentation de la viscosité en présence des suies produites par les moteurs Diesel à injection directe (sauf injecteur pompes du groupe VW : A préconiser MOTUL SPECIFIC 505 01 502 00 5W-40).

La spécification Renault RN0700 exige des lubrifiants répondants à des contraintes thermiques très sévères et compatibles avec les systèmes de post traitement.

La norme RN0700 s'applique notamment à tous les moteurs Essence atmosphérique (sauf Renault Sport) du groupe RENAULT (Renault, Dacia, Samsung). La norme RN0700 s'applique aussi à tous les modèles Diesel de RENAULT équipés de moteur 1.5 dCi sans FAP < 100 CV avec un intervalle de vidange de 20 000 km ou 1 an. Avant utilisation, toujours se référer aux recommandations du manuel d'entretien du véhicule.

Le grade de viscosité SAE 10W-40 est parfaitement adapté aux moteurs récents Essence et Diesel. La base synthétique renforcée limite la volatilité, procure un pouvoir lubrifiant très élevé qui diminue les frottements et permet de résister aux hautes températures atteintes dans les moteurs modernes. Anti-oxydation, Anti-usure, Anti-corrosion, Anti-mousse.

CONSEILS D'UTILISATION

Vidanges: Selon préconisation constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation.

Peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

Avant utilisation et en cas de doute, toujours consulter le manuel d'entretien du véhicule.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-40
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.870
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	101.7 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.5 mm ² /s
Index de Viscosité	ASTM D2270	151
Point d'écoulement	ASTM D97	-35°C / -31°F
Point éclair	ASTM D92	228°C / 442.4°F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g