

Lubrifiant très hautes performances de technologie de synthèse avancée ELF destiné à la lubrification de tous les moteurs à Essence et Diesel de véhicules de tourisme.

1 Utilisations

Tous moteurs Essence /Diesel, en particulier de technologies récentes • Recommandé pour tous les moteurs à Essence (multisoupapes, turbos, équipés ou non de catalyseur) et tous les moteurs Diesel suralimentés ou non de voitures de tourisme, et utilitaires légers.

Parcours les plus sévères

• Utilisable pour tous parcours (ville, route, autoroute) et en particulier dans les conditions de service les plus sévères.

Conduite sportive

• Pour toutes conduites, en particulier sportives et à haut régime.

Toutes saisons, même les plus froides

• Spécialement conçu pour répondre aux besoins de constructeurs automobiles en matière d'intervalles de vidange allongés.

Consultez le carnet d'entretien de votre véhicule pour connaître la préconisation du constructeur.

2 Performances

Spécifications internationales ACEA: A3/B4

API : SN/CF

Spécifications constructeurs RENAULT RN0710 / RN0700

MERCEDES BENZ MB-Approval 229.5

PORSCHE A40

VOLKSWAGEN VW 502.00 / VW 505.00

PEUGEOT PSA B71 2296

Répond aux exigences de: CHRYSLER MS-12991 / FIAT 9.55535-M2

3 Avantages Clients

Performances optimales

• Excellente protection des moteurs en particulier contre l'usure au niveau de la distribution.

Excellentes propreté et protection du moteur

• Assure une propreté optimale du moteur.

Démarrages par grand froid facilités

• Exceptionnelle stabilité thermique et à l'oxydation garantissant toute dégradation même en utilisation très sévère.

Prolonge la durée de vie du moteur

• Lubrification immédiate des organes du moteur lors des démarrages à froid ayant pour conséquence une longévité accrue des moteurs.

Intervalles de vidange allongés

• Maintien des performances du lubrifiant dans le temps pour les intervalles de vidange allongés.

4 Caractéristiques

	MÉTHODE	UNITÉS	GRADE 5W-40
Densité à 15°C	ASTM D1298	kg/m³	855
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm²/s	90
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM 445	mm²/s	14,7
Indice de viscosité	ASTM 2270	-	172
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-42
Point Éclair VO	ASTM D92	°C	230
B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	10

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