

Special Tec DX1 5W-30



Descrição

Óleo para motores anti-fricção Hightech. Optimiza o consumo de combustível. Proporciona um excelente comportamento no arranque a frio, uma óptima protecção contra o desgaste e uma excelente limpeza do motor. A tecnologia de aditivos inovadora reduz a Low Speed Pre-Ignition (LSPI), garantindo assim um tempo de vida útil do motor mais longo.

Especialmente adequado para a utilização sob condições de esforço extremo para o motor e longos intervalos de mudança de óleo.

Características

- redução da Low Speed Pre Ignition (LSPI) ou Stochastic Pre Ignition (SPI).
- garante baixo consumo de combustível
- excelente protecção contra o desgaste
- limpeza óptima do motor
- testado para turbos e catalisadores

Especificações / Autorizações

API SP • ILSAC GF-6A

A LIQUI MOLY recomenda este produto para veículos ou grupos para os quais se exigem as seguintes especificações ou números de peças originais de reposição:

API SN + RC • Chrysler • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 946-A • Ford WSS-M2C 946-B1 • Ford WSS-M2C 961-A1 • GM dexos1 Gen 3 • GWM • HAVAL • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Nissan • Toyota • Wuling

Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	5W-30 SAE J300
Densidade a 15°C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	60,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidade a 100 °C	10,8 mm ² /s ASTM D7042
viscosidade a -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
viscosidade a -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidade	170 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	> 2,9 mPas ASTM D5481
Ponto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016

Dados técnicos

Perda por volatilização (Noack)	10,5 % CEC-L-40-A-93
Ponto de inflamação	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	0,9 g/100g DIN 51575
Número de cor (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
Base de óleo	Advanced Full Synthetic

Campos de utilização

Especialmente desenvolvido para satisfazer as exigências de veículos das marcas GM e Opel com motores a gasolina. Outros fabricantes de veículos, como Chrysler, Ford, Kia, Honda, Hyundai, Mazda, Nissan, Toyota etc., exigem também em parte um lubrificante com esta especificação.

Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo. Apenas tem o efeito ideal quando usado sem misturas.

Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	20967 BOOKLET
4 l Jerrycan plástico	20968 BOOKLET
5 l Jerrycan plástico	20969 BOOKLET
20 l Jerrycan plástico	3767 D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa preta	20950 D-GB
205 l Barril de placa preta	20951 D-GB

A nossa informação baseia-se em estudos

Informações sobre o produto

PI 48/01/22/2025



**cuidadosos e pode ser considerada fiável,
contudo só pode aconselhar sem compromisso.**